### د. كساب علي

أستاف محاضر كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير – جامعة الجزائر

# النظرية الاقتصادية التحليل الجزئي

الطبعة الثالثة



ديوان المطبوعات الجامحية

الساحة المركزية - بن عكنون - الجزائر

http://www.opu-lu.cerlst.dz

© ديوان المطبوعات الجامعية 02-2009

رقع النشر : 4.01.4173 رقع ز.د.م.ك ( ISBN ): 9961.0.0655.0 رقع الإيداع القانوني : 2003/1804

المقدمة

تظهر المشكلة الإقتصادية في أي مجتمع من مجتمعات البشرية عند ممارسة العمليات الخاصة باستخدام الموارد المتاحة بهدف إشباع الحاجات البشرية وهذا ما يعرف بالنشاط الإقتصادي.

إن الحاجات البشرية متزايدة مع التطور الحضاري ويمكن إشباعها عن طريق استهلاك السلع وهي نوعان بضائع وخدمات تنتج من الموارد المتاحة أو بواسطتها وتتمثل الموارد المتاحة في الموارد الطبيعية كالأرض والثروات المعدنية، والموارد المصنعة وهي التي أنتجها الإنسان لمساعدته في الإنتاج كالمعدات والآلات والموارد البشرية التي تتمثل في العنصر البشري كما ونوعا.

ونطرح هنا سؤالا: فيما تتمثل المشكلة الإقتصادية؟

للإجابة عن هذا السؤال نقرأ في سورة إبراهيم الآيات 32، 33، 34 قول الله تعالى: "الله الذي خلق السماوات والأرض وأنزل من السماء ماء فأخرج به من الثمرات رزقا لكم وسخر لكم الفلك لتجري في البحر بامره، وسخر لكم الأنهار، وسخر لكم الشمس والقمر دائبين، وسخر لكم الليل والنهار، وءاتاكم من كل ما سألتموه وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها، إن الإنسان لظلوم كفار ".

تبين هذه الآيات الكريمة أن الله قد حشد للإنسان في هذا الكون الفسيح كل مصالحه ومنافعه ووفر له الموارد الكافية لإمداده بحياته وحاجاته المادية، ولكن الإنسان هو الذي ضيع على نفسه هذه الفرصة التي منحها الله له بظلمه وكفرانه (أن الإنسان لظلوم كفار).

إذن ظلم الإنسان في حياته العملية وكفرانه بالنعمة الإلهية هما السببان الأساسيان المشكلة الإقتصادية في حياة الإنسان. ويتجسد الظلم على الصعيد الإقتصادي في:

1 ـ الظلم في سوء التوزيع ما قبل الإنتاج وما بعد الإنتاج. ويتمثل سوء التوزيع ما قبل الإنتاج في أشكال الملكية وعملية التخصيص. أما سوء التوزيع ما بعد الإنتاج فيتمثل في ما يعود على عناصر الإنتاج.

2 \_ الكفران بالنعمة الإلهية في إهماله لاستثمار الطبيعة وموقفه السلبي منها (عدم الإستغلال الأمثل للموارد المتاحة التي وضعها الله عز وجل في الكون) وعدم تنميتها.

وبالتالي حين يمحى الظلم من العلاقات الإجتماعية للتوزيع، وتجند طاقات الإنسان للإستفادة من الطبيعة واستثمارها تزول المشكلة الإقتصادية. إذن ليس المشكلة في تأمين وإيجاد الموارد وإنما المشكل في التوزيع وتوازنه وعدالته وتنمية الموارد ويتناول موضوع التوزيع وموضوع التنمية. ويعرف الإقتصاد لغويا على أنه "الإعتدال في السلوك ليكون وسطا لا إفراط فيه ولا تفريط ولا مغالاة فيه ولا تقصير أي التوازن وهذا حسب التوجيه القرآني".

وينقسم الإقتصاد إلى قسمين: النظام الإقتصادي وعلم الإقتصاد.

والنظام الاقتصادي : ناحية فكرية تتعلق بوجهة النظر في الحياة باعتباره فكرا ينبثق من عقيدة معينة أو أيديولوجية معينة أي ينظر في كيفية حيازة المنفعة وكيفية الإنتفاع بالثروة.

وأما علم الإقتصاد : فهو ناحية عقلية بحتة دائرتها الخبرة البشرية وتهتم بمادة الثروة من حيث تنميتها.

علم الإقتصاد: إن علم الإقتصاد هو ناحية عقلية بحتة دائرتها الخبرة البشرية وتهتم بمادة الثروة حيث ينصب على النشاط الإقتصادي الذي تتم من خلاله عمليات تخصيص الموارد المتاحة في ثلاث عمليات أساسية هي الإنتاج، الإستهلاك والتبادل.

ويمكننا تعريف العمليات الثلاث الأساسية في النشاط الإقتصادي فيما يلي :

الإنتاج: تعتمد الحياة الدنيا في قيامها واستمرارها ونموها وتقدمها على الإنتاج. والإنتاج هو إعداد وموائمة الموارد المتاحة لإشباع الرغبات البشرية وذلك بتغيير نوعيتها المادية والكيمياوية أو الحيوية لتحويلها إلى الصورة التي تحقق الإشباع. ويشتمل الإنتاج أيضا التغيير، المكاني (النقل) والتغيير الزماني (التخزين) لتلك الموارد. ويوجه الإنتاج نحو:

1 \_ توفير الموارد الإستهلاكية والإنتاجية (ثروة الأموال).

2 \_ توفير الثروة البشرية كما ونوعا.

الإستهلاك : ويعني الإستخدام المباشر للموارد الإقتصادية في صورتها الجديدة لإشباع الرغبات.

التبادل: هو انتقال الموارد بين الوحدات الإقتصادية التي تقوم باتخاذ القرارات الإقتصادية وهذه الوحدات هي وحدات إنتاجية أو وحدات استهلاكية أو إنتاجية واستهلاكية في نفس الوقت.

دور النظرية العلمية : لكل علم نظريات وينحصر دور النظرية العلمية عامة في مساعدتنا على التفسير والتنبؤ المشروط بالأحداث، وللنظرية العلمية ثلاثة أسس هي :

- 1 ــ مجموعة من التعاريف التي تبين بدقة ووضوح ما نعنيه ببعض المصطلحات.
- 2 \_\_ مجموعة من الفروض التي تحدد طبيعة البيئة والظروف التـــي تعمل فيهما النظرية.
  - 3 \_ وضع تنبؤات عن تسلسل الأحداث المتوقعة تحت هذه الظروف.

إن النظرية الإقتصادية تخضع لنفس الأسس العلمية مع وجود كثرة الفروض، لأن دور الباحث الإقتصادي أعقد من دور الباحث المخبري حيث المحددات قليلة ومحددة، أما الباحث الإقتصادي فلا يمكنه التحكم في جميع المتغيرات في المجتمع لكثرتها ونسبيتها. فإذا أراد باحث إقتصادي دراسة علاقة ما فعليه دراسة العلاقة بين متغيرين أو ثلاثة من بين العديد من المتغيرات مع فرض باقي المتغيرات ثابتة في لحظة زمنية معينة ثم التعميم. والمقصود بإدخال الفروض هو النبسيط للواقع من أجل التنظير العلمي. ويعتبر التنظير العلمي تجريد للواقع والإبتعاد عنه بعض الشيء، وإذا لم نجرد الواقع فإننا لن نضيف شيئا إلى مفهومنا للعلاقات بين المتغيرات. إذن النظرية الجيدة هي التي تقوم بعلمية التجريد بطريقة تغيدنا في اكتشاف هذه العلاقات.

ولكن ما هو المنهج المتبع في علم الإقتصاد ؟

هناك طريقتان أساسيتان يستخدمها الإقتصادي وهما الطريقة الإستنباطية والطريقة الإستقرائية، وهو يتوصل عادة نتيجة استخدام أحدهما الى وضع القوانين الإقتصادية والإثبات صحة القانون الإقتصادي يستخدم الإقتصادي الطريقتين معا.

وبالتالى فإن الطريقتين متكاملتان.

i) \_\_ الطريقة الإستنباطية : تتميز هذه الطريقة باستخدام الرياضيات ويعرف هذا المنهج من الناحية العلمية بأسلوب بناء أو تركيب النماذج والنموذج الإقتصادي يحاول إعطاء طريقة علمية لتفسير جانب أو جوانب معينة للإقتصاد فمثلا تعتبر الأسعار والكميات والدخول متغيرات يحاول النموذج تفسير العلاقة بينها. والنموذج الإقتصادي افتراضي أكثر منه واقعي كما أنه

إنتقائي في طابعه حيث يقوم منشئ النموذج باختيار عدد محدود من العوامل التي تبدو أكثر أهمية من غيرها بالنسبة للظاهرة محل الدراسة. إذن يستخدم في وضع النماذج التفكير العقلي المنطقي.

ب ـ الطريقة الإستقرائية: تدفع الصعوبات التي تحد من فعالية التفكير العقلي المجرد الإقتصادي إلى إتباع طريقة أخرى تحليلية هي الطريقة الإستقرائية. وفي هذه الطريقة يعتمد الإقتصادي أساسا على الوقائع التاريخية والبيانات الإحصائية، وهو يحاول التوصل إلى نتائج وتعميمات عن طريق التحليل المنظم للوقائع مثال دراسة العلاقة بين الإستهلاك والدخل ـ الطب على سلعة وسعرها ـ العلاقة بين الإنتاج وتكاليف الإنتاج.

كما يمكننا القول بما أن علم الإقتصاد يخص البناء الإقتصادي، ذلك الجزء المتطور من الإقتصاد، فإنه يجب إخضاعه للمنهج المعاير أي يدور حول محور النظام الإقتصادي.

تتم الدراسة والبحث على مستويين وحدي وكلي أي ينقسم علم الإقتصاد إلى أقسام ومن أقسامه الرئيسية الإقتصاد الوحدي والإقتصاد الكلي وكلاهما ضروري للدراسة الإقتصادية، حيث يحاول الإقتصاد الوحدي أن يعطينا تفسيرا علميا وعمليا للسلوك الإقتصادي للوحدة الإقتصادية منفردة، منتج ، مستهلك، سوق سلعة معينة. أما الإقتصاد الكلي فإنه يعطينا تفسيرا عمليا لسلوك المجموعات ككل، مثل التوظيف \_ الدخل القومي، ومؤشرات عليا لسلوك المجموعات ككل، مثل التوظيف \_ الدخل القومي، ومؤشرات التسعير الكلية. ويمكننا أن نعرف الإقتصاد الكلي بأنه دراسة للسلوك الإقتصادي العام.

يمكننا التفريق بين النماذج الإقتصادية على المستوى الوحدي أو الكلي من ناحيتين الأولى زمنية والثانية بمستوى المعرفة بظروف البيئة المحيطة مما يسمى أو يعرف بأنواع التحاليل وهي أربعة.

1 ــ تحلیل ساكن في ظروف تأكد : ونعني أن التحلیل یتم في لحظــة زمنیة مع معرفة كل المعلومات بدقة.

2 \_ تحليل ساكن في ظروف عدم تأكد: ونعني به أن التحليل يتم في لحظة زمنية مع كون كل المعلومات إحتمالية.

3 ـ تحليل حركي في ظروف تأكد : ونعني به أن التحليل يـتم فـي تتابع زمني مع معرفة المعلومات بدقة.

4 \_ تحلیل حرکي في ظروف عدم تأکد : ونعني به أن التحلیل یتم في تتابع زمني مع کون المعلومات إحتمالیة.

نطرح هنا سؤالا، ما هو التوازن الإقتصادي ؟

نلاحظ في الحياة الإقتصادية الحديثة تداخل وتشابك الكثير من القرارات الإقتصادية التي تتخذها الوحدات الإقتصادية والخاصة باستخدام الموارد، وعندما تتوافق القرارات الإقتصادية التي تتخذها مختلف الوحدات الإقتصادية مع بعضها يصل الإقتصاد إلى حالة التوازن وهذا مع مراعاة الإعتدال.

وفي حالة التوازن الإقتصادي تساوي كمية الموارد التي ترغبها الوحدات الإقتصادية مع كمية الموارد المتاحة في الإقتصاد ككل، وإذا لم يحدث ذلك يكون الإقتصاد في حالة عدم توازن ولإعادة التوازن يجب العمل على تحقيق التوازن بين القرارات الإقتصادية عن طريق التنسيق بينها باتباع التخطيط أو عن طريق قوى السوق.

ولقد دفعنا إلى كتابة هذا الكتاب المتواضع فقر المكتبة الجزائرية لمثل هذه الكتب باللغة العربية. ولهذا أضع هذا الكتاب بين أيدي الطلبة والمهتمين بالشؤون الإقتصادية.

إن هذا الكتاب يمثل دراسة مبسطة في التحليل الوحدي راعيت فيها مستوى طلبة العلوم الإقتصادية وعلوم التسيير والعلوم التجارية وإن وفقني الله سأتبعه بجزء ثاني خاص بالتمارين المحلولة والمبسطة.

ينقسم هذا الكتاب إلى مقدمة وثمانية أبواب هي:

الباب الأول: تذكرة رياضية.

الباب الثاني: نظرية الطلب والعرض.

الباب الثالث: نظرية سلوك المستهلك.

الباب الرابع: نظرية سلوك المنتج.

الباب الخامس: السوق وتوازن المنتج.

الباب السادس: تسعير عوامل الإنتاج (نظرية التوزيع).

الباب السابع: التوازن العام واقتصاد الرفاهية.

الباب الثامن: دوال الإنتاج الخطية.

# الباب الأول ت**نكرة في الرياضيات**

#### تمهيد

إن النموذج الإقتصادي المنصب على تفسير جانب أو عدة جوانب من الظاهرة الإقتصادية، والمستنتج عن طريق الإستنباط أو الإستقراء، يدرس سلوك هذه الظاهرة الناتج عن العلاقة بين الظاهرة الإقتصادية ومحدداتها كالعلاقة بين متغير تابع ومتغير مستقل أو أكثر.

يستعمل في إيجاد النموذج الرياضيات والتي هي نظام منطقي يستعمل لعمليات تجرى في عالم التجريد. هذه الرياضيات استخدمها الإقتصاديون في العمليات الدالية بين المتغيرات التابعة والمتغيرات العامي العلقات الدالية بين المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة عن طريق التجريد العلمي للظاهرة أي التجريد العلمي للواقع والإبتعاد عنه بعض الشيء في دراسة الظاهرة،

في هذا الباب سنتناول الفصول التالية:

- 1 \_ المحددات والمعادلات الآنية.
  - 2 \_ التوابع.
- 3 \_ المعادلات التفاضلية ومعادلات الفروق.

## الفصل الأول المحددات والمعاملات الأتية

#### المحددات والمعادلات الآنية:

كثيرا ما تدعو الحاجة في علم الإقتصاد إلى حل مجموعة من المعادلات المتعددة المتغيرات بطريقة آنية حيث يوجد لها حل يضمن تحقيقها جميعا في آن واحد. وبصورة عامة يمكننا كتابة نظام المعادلات المكون من n معادلة محتوية على n من المتغيرات في الصورة:

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1$$
 $a_{21} x_2 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = b_2$ 

$$a_{i1} x_1 + a_{i2} x_2 + \dots + a_{in} x_n = b_i$$

$$a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n = b_n$$

حيث يشير  $x_{i,j}$  المحتلفة في المتغيرات المختلفة في حيث يشير  $a_{ij}$  عامل المتغير المعادلات. وترمز  $a_{ij}$  حيث  $a_{ij}$  المعادلة  $a_{$ 

مثال ذلك  $a_{32}$  يشير إلى معامل المتغير الثاني في المعادلة الثالثة أما  $a_{32}$  عند  $a_{32}$  المعادلات. ويمكننا حل هذه  $a_{33}$  المعادلات لإيجاد قيم  $a_{32}$  بإحدى الطرق الثلاثة التالية:

1 \_ طريقة التعويض ، 2 \_ طريقة المصفوفات، 3 \_ طريقة المحددات. وسنتناول في هذا الفصل طريقة المحددات.

 $a_1 \, X_1 + a_2 \, X_2 + \ldots + a_n \, X_n = b_1$  إن حل المعادلة الخطية الخطية  $S_1$  ,  $S_2$  ,  $\ldots S_n$  من الأعداد  $S_1$  ,  $S_2$  ,  $\ldots S_n$  من الأعداد  $S_1$  ,  $S_2$  ,  $\ldots S_n$  من كل حلول المعادلة بفئة الحل لها.

#### 1 \_ شروط وجود حل وحيد لمجموعة من المعادلات:

لكي يكون لمجموعة من المعادلات الخطية الآتية حل وحيد يجب أن تتوافر ثلاثة شروط هي:

#### : <u>1 . 1 ساق المعادلات</u>:

تكون المعادلة متسقة إن لم تتضمن معلومات متضاربة، وتنشأ مشكلة عدم الإتساق أساسا إذا كانت نسبة معاملات معادلة إلى معاملات معادلة أخرى في نظام المعادلات واحدة ولكن نسبة الثابتين مختلفة.

$$5 X_1 + 3 X_2 = 4$$
 :10  $X_1 + 6 X_2 = 10$ 

 $5x_1 + 3x_2 = 5$  إن المعادلة  $x_2 = 5$  الثانية ما هي إلا المعادلة  $x_3 = 5$  مضروبة في معامل ثابت هو 2 نلاحظ أن :

في المعادلة الأولى : 4 =  $3 X_1 + 3 X_2 = 4$ 

 $5 X_1 + 3 X_2 = 5$  : المعادلة الثانية

وهذا تضارب.

#### 1. 2 \_ استقلال المعادلات:

إذا كانت معاملات معادلة من المعادلات مضاعف ثابت المعاملات معادلة أخرى، يقال أن المعادلتين غير مستقلتين، حيث تتضمنان نفس المعلومات ويمكن تمثيلهما هندسيا بخطين متطابقين، وبالتالي يلتقيان في عدد لا نهائي من النقط أي عدد حلول المعادلتين لا نهائي،

مثال 1 :

$$5 X_1 \quad 3 X_2 = 4$$

$$10 X_1 + 6 X_2 = 8$$

وهذا يعني أن :

$$5 X_1 3 X_2 = 4$$
  
2.  $(5 X_1 + 3 X_2) = (4)$ . (2)

وبالتالي في الواقع لدينا معادلة واحدة بمتغيرين بطلب تحديدهما ويتم حل هذه المعادلة بصورة تحكيمية فكلما أعطينا قيمة للمتغير  $X_1$  نحصل على قيمة للمتغير  $X_2$  وبالتالي يوجد عدد لا نهائي من الحلول.

مثال 2 :

$$X_1 + X_2 + X_3 = 2$$

$$5 X_1 + 3 X_2 + X_3 = 4$$

$$7 X_1 + 5 X_2 + 3 X_3 = 8$$

نلاحظ أن المعادلة الثالثة - 2. ( المعادلة الأولى + المعادلة الثانية ) وبالتالي فإن هذه المعادلات غير مستقلة خطيا ويمكن حلها بافتراض أي قيمة لأحد المتغيرات وحل المعادلتين المستقلتين بدلالة هذا المتغير وبالتالي يوجد لهذه المجموعة عدد لا نهائي من الحلول.

إذن إذا أمكن التعبير عن إحدى المعادلات في نظام معادلات آنية في صورة توافقية خطية لمعادلتين أو أكثر نقول أن تلك المعادلات غير مستقلة خطيا.

#### 1. 3 \_ تساوي عدد المعادلات مع عدد المتغيرات:

إذا كانت مجموعة المعادلات متسقة ومستقلة وعدد المعادلات يساوي عدد المتغيرات فإنه يمكن إيجاد حل وحيد للمجموعة.

وأما إذا كان عدد المعادلات أقل من عدد المتغيرات فللمعادلات عدد لا نهائي من الحلول.

وأما إذا كان عدد المعادلات أكبر من عدد المتغيرات فللمعادلات أكثر من حل إذا كانت المعادلات الزائدة مرتبطة خطيا.

#### 2 \_\_ المحددات وخواصها:

إذا عدنا إلى مجموعة المعادلات الآنية التي تتوفر فيها شروط وجود حل وحيد يمكننا ترتيب معاملاتها والله على صورة مربع أبعاده n. n. محيث هو عدد المعادلات وعدد المتغيرات، ويطلق على المقدار المشتق وفقا

لقواعد معينة من هذه المجموعة من الأرقام المرتبة في صورة مربع إسم محدد المعاملات A ويرمز للمحدد بالطريقة التالية:

$$|a_{11}|$$
  $|a_{12}|$   $|a_{13}|$   $|a_{1n}|$   $|a_{21}|$   $|a_{22}|$   $|a_{23}|$   $|a_{2n}|$   $|a_{2n}|$ 

مثال:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 1$$
  
 $X_1 + X_3 = 4$   
 $2 X_1 + 5 X_2 + X_3 = 4$ 

المحدد هو:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$

ونرمز لعناصر محدد المعاملات A بالرمز aij حيث ا يرمز لرقم الصف و ترمز لرقم العمود في المحدد.

#### <u>2- 1 – المحيددات :</u>

يطلق إسم المحيدد على المحدد الذي نحصل عليه من المحدد الأصلي |A| باستبعاد أي عدد من صفوفه وعدد مماثل من أعمدته ويرمز له بالرمز  $M_{\rm B}$ .

#### أمثلة:

عمود ( n-2 ) صف و ( N-2 ) عمود ( n-2 ) عمود  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ 

من المحدد الأصلى [4].

هو محيدد ناتج من استبعاد الصف والعمـود الأخيـرين مـن المحـدد الأضلي ام/.

#### <u>2.2 — المرافقات (المتممات)</u>:

يطلق إسم المرافق أو المحدد المرافق  $C_{IJ}$  للعنصر  $a_{IJ}$  على المحيدد  $M_{IJ}$  الذي نحصل عليه باستبعاد الصف اوالعمود من المحدد الأصلي |A| وذلك بعد وضع الإشارة الجبرية الملائمة أمام هذا المحيدد ويكون المرافق من الشكل:

$$C_{IJ} = (-1)^{I+J} M_{IJ}$$

حيث إذا كان (1+1) عدد فردي يضرب المحيدد في (-1) وإذا كان (1+1) عدد زوجي يضرب المحيد في (1).

مثال: ليكن:

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{vmatrix}$$

 $a_{11}$  المحدد المتمم ( المرافق ) للعنصر  $a_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = (-1)^2 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix}$ 

 $a_{23}$  للعنصر ( المرافق ) للعنصر = 2  $= (-1)^{2+3} M_{23} = (-1)^5 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$ 

#### 2. 3 \_ حساب قيمة المحدد:

قيمة المحدد هي حاصل جمع كل حواصل الضرب الأولية المميزة من | A

,

مثال 1:

$$|A| = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

: 2 مثال

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{32} \\ A & = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} \\ -a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \end{vmatrix}$$

في العثال الأول: حصانا على المحدد بضرب العناصر في السهم المتجه المتجه المتجه إلى اليمين وطرحنا منها حاصل ضرب العناصر في السهم المتجه إلى اليسار.

في المثال الثاني: حصلنا على المحدد بما يلي:

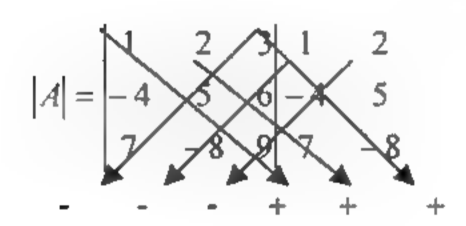
1 \_ إعادة كتابة العمودين الأول والثاني.

2 \_ حساب المحدد بجمع حواصل الضرب في الأسهم المتجهة إلى اليسار.
اليمين وطرح حواصل الضرب في الأسهم المتجهة إلى اليسار.

#### في المثال الثالث:

$$|A| = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = (3)(-2) - (1)(4) = -10$$

#### في المثال الرابع



$$A = (45) + (84) + (96) - (105) - (-48) - (-72) = 240$$

ملاحظة: إن الطريقة الموضحة في الأمثلة السابقة لا تصلح للمحددات ملاحظة: إن الطريقة الموضحة في الأمثلة السابقة لا تصلح للمحدد من النوع من النوع 4  $\times$  4 فما أكثر لصعوبة الحسابات فمثلا إذا كان المحدد من النوع 4  $\times$  4 فإن قيمته تتضمن 24  $\times$  10 من حواصل الضرب الأولية المميزة، وكذلك حساب قيمة محدد من النوع 10  $\times$  10 تتضمن حساب 10  $\times$  10 من 10  $\times$  10

من حواصل الضرب الأولية المميزة، لهذا من أجل حساب قيمة المحدد نستخدم تعريف المرافقات بالإضافة إلى استخدام خواص المحددات.

$$|A| = \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \cdot C_{i,j} = a_{i,1} \cdot C_{i,1} + a_{i,2} \cdot C_{i,2} + \dots + a_{i,N} \cdot C_{i,N}$$

حيث نثبت رقم الصف ونغير في رقم الأعمدة أو  $A = \sum_{J=1}^{n} a_{JJ}.C_{JJ} = a_{JJ}.C_{JJ} + a_{2J}C_{2J} + .... + a_{nJ}C_{NJ}$ 

حيث نثبت رقم العمود ونغير في الصفوف.

: إذا استخدمنا العمود الأول  $|A| = a_{11}C_{11} + a_{21}C_{21} + \dots : a_{n1}C_{n1}$ 

إذن نلاحظ أنه يمكن حساب قيمة المحدد بفكه بدلالة أي صفا أو أي عمود.

#### <u>2. 4 ــ خصائص المحددات :</u>

1 \_\_ إذا بدلنا جميع صفوف المحدد محل أعمدته وأعمدته محل صفوفه فإن قيمة المحدد لا تتغير.

2 \_ إن إبدال أي عمود (أو صف) مكان عمود (أو صف) أخر يغير الإشارة الجبرية.

مثال 1:

$$|A| = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = (3).(1) - (-2).(1) = -5$$

$$|A| = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = (3).(1) - (-2).(1) = -5$$

نلاحظ أنه عندما بدلنا جميع الصفوف محل أعمدة المحدد فإن قيمة المحدد لم تتغير.

#### عثال 2:

$$|A| = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = (3).(1) - (-2).(1) = 5$$

$$|A| = \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = (-2).(1) - (1).(3) = -5$$

نلاحظ لما بدلنا العمود الأول مكان العمود الثاني تغيرت إشارة المحدد.

3 ـــ إذا تساوت مكونات أي عمودين أو صفين فإن قيمة المحدد تصبح صفرا.

### <u>مثال 1</u> :

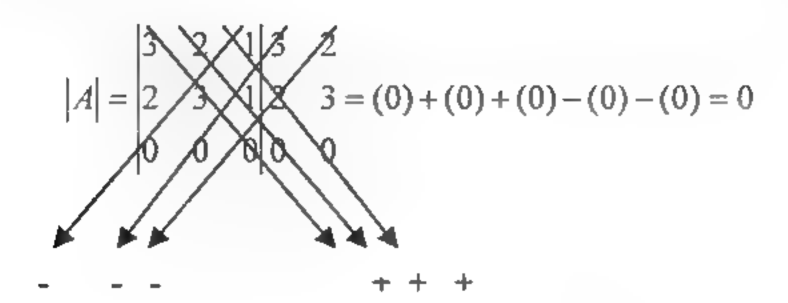
$$\begin{bmatrix} A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = (3).(5) - (3).(5) = 0$$

#### <u>مثال 2:</u>

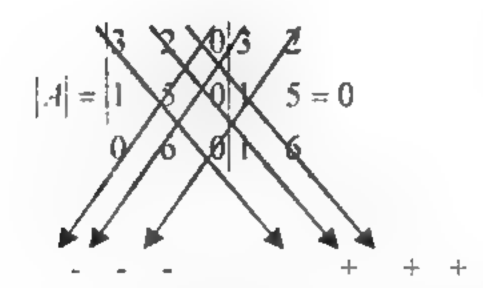
$$|A| = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = (2).(1) - (1).(2) = 0$$

4 \_ إذا كان المحدد ( A ) من النوع n x n له صف من الأصفار فإن قيمة المحدد تساوي صفرا وكذلك إذا كان أحد أعمدته كله أصفار.

#### <u>مثال 1</u> :



#### مثال 2:



5 \_ إذا ضربنا أي صف 1 (أو عمود 1) من المحدد في K فإن قيمة المحدد تصبح باستخدام

$$A = Ka_{11}C_{11} + Ka_{12}C_{12} + \dots + Ka_{1N}C_{1N}$$

بدلالة الصف ١

$$|A*| = K a_{i1} C_{i1} + K a_{i2} C_{i2} + \dots K a_{in} C_{in}$$

مثال: لدينا:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 + 3 = 7$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 10 \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 35$$

 $n \times n$  اذا كانت المحدد A هو محدد لمصفوفة مثلثية من النوع A فإن هذا المحدد يساوي حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي

$$|A| = a_{11}.a_{22}.a_{33}.....a_{nn}$$

#### <u>مثال 1 :</u>

$$|A| = \begin{bmatrix} 2 & 7 & -3 & 8 & 3 \\ 0 & -3 & 7 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 7 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 9 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = (2).(-3).(6).(9).(4) = -1296$$

#### <u>مثال 2</u> :

$$\begin{vmatrix} A \\ 4 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 5 & 2 & 2 \end{bmatrix} = (2).(1).(4).(2) = -16$$

|A| المحدد في رقم ثابت فتصبح قيمة المحدد |A| مساوية إلى |A| حيث |A| عدد الصفوف أو الأعمدة في المحدد.

#### مثال:

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} = -13$$
 : Legis like its like i

فإذا ضربنا جميع العناصر في 3 يصبح المحدد

$$|A^*| = \begin{vmatrix} 9 & 6 \\ 15 & -3 \end{vmatrix} = (9).(-3)-(15)(6) = -27-90 = -117$$

وهي نفسها

$$|A^*| = 3^2 \cdot A = 3^2 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} = 3^2 (-13) = 9(-13) = 117$$

8 — إذا ضربنا أي صف (أو عمود) في المرافقات المقابلة لصف (أو عمود) أخر فإن قيمة المحدد تساوي صفر.

II \_ طريقة المحددات في حل المعادلات الآنية : قاعدة كرامر.

إذا كان AX - B نظاماً من n معادلة من المعادلات الخطية متغير بحيث المحدد  $0 \neq |A|$  ، وهذه المعادلات تتوفر فيها شروط الحل الوحيد التي تعرضنا لها سابقا فإن للنظام حل وحيد هو:

$$X_{J} = \frac{\left|A_{J}\right|}{\left|A\right|}$$

 $B = \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_n \end{vmatrix}$  عمود الثوابت B حيث A مود الناتج عن إحلال عمود الثوابت

محل العمود 1 ( لاحظ أن العمود 1 هو عمود معاملات المتغير SC).

#### مثا<u>ل 1</u> :

$$X_1 = \frac{A_1}{A}$$

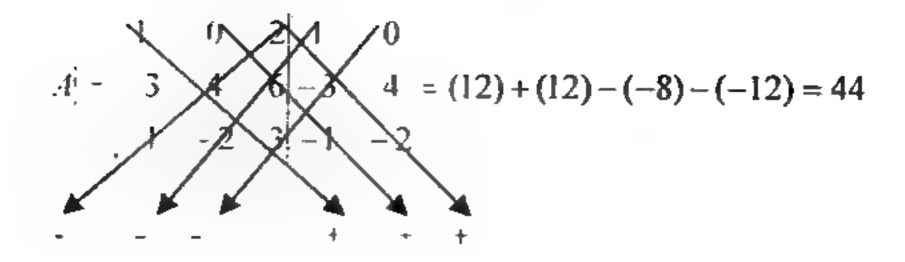
$$X_2 = \frac{A_2}{A}$$

$$X_n = \frac{A_n}{A}$$

#### <u>مثال 2</u> :

$$X_1 + 2X_3 = 6$$
  
 $-3X_1 + 4X_2 + 6X_3 = 30$   
 $-X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 8$ 

هذه المعادلات متسقة، ومستقلة خطيا، وعدد المعادلات يساوي عدد المجاهيل.



#### بنفس الطريقة

$$\begin{vmatrix} A_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 0 & 2 \\ 30 \cdot 4 & 6 \\ 8 & -2 & 3 \end{vmatrix} = -40$$

#### بنفس الطريقة

$$|A_2| = |-3 \quad 30 \quad 6| = 72$$
  
 $|-1 \quad 8 \quad 3|$ 

#### بنفس الطريقة

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ -3 & 4 & 30 \\ -1 & -2 & 8 \end{vmatrix} = 152$$

#### إذن

$$X_{1} = \frac{|A_{1}|}{|A|} = \frac{-40}{44} = \frac{-10}{11}$$

$$X_{2} = \frac{|A_{2}|}{|A|} = \frac{72}{44} = \frac{18}{11}$$

$$X_{3} = \frac{|A_{3}|}{|A|} = \frac{152}{44} = \frac{38}{11}$$

#### ملاحظات :

 $1 - \frac{1}{|A|}$  يقال أن صفوف المحدد تابعة خطيا أو أنها ليست مستقلة خطيا وبالتالي يوجد عدد لا نهائي من الحلول لمجموعة المعادلات.

المحدد 1=1.2,...n اذا كانت المعادلات متجانسة أي bi=0 حيث 1=1.2,...n و المحدد  $0 \pm h$  فإن جميع المتغيرات تساوي الصغر لأن  $0=|A_f|=0$  بسبب وجود عمود به كل عناصره مساوية للصغر.

به دن عساطر المساوی مصر A = 0 ،  $A_{j} = 0$  ایما اذا کانت  $A_{j} = 0$  تصبح قیم ر $A_{j} = 0$  غیر محددة.

http://www.opu-lu.cerist.dz

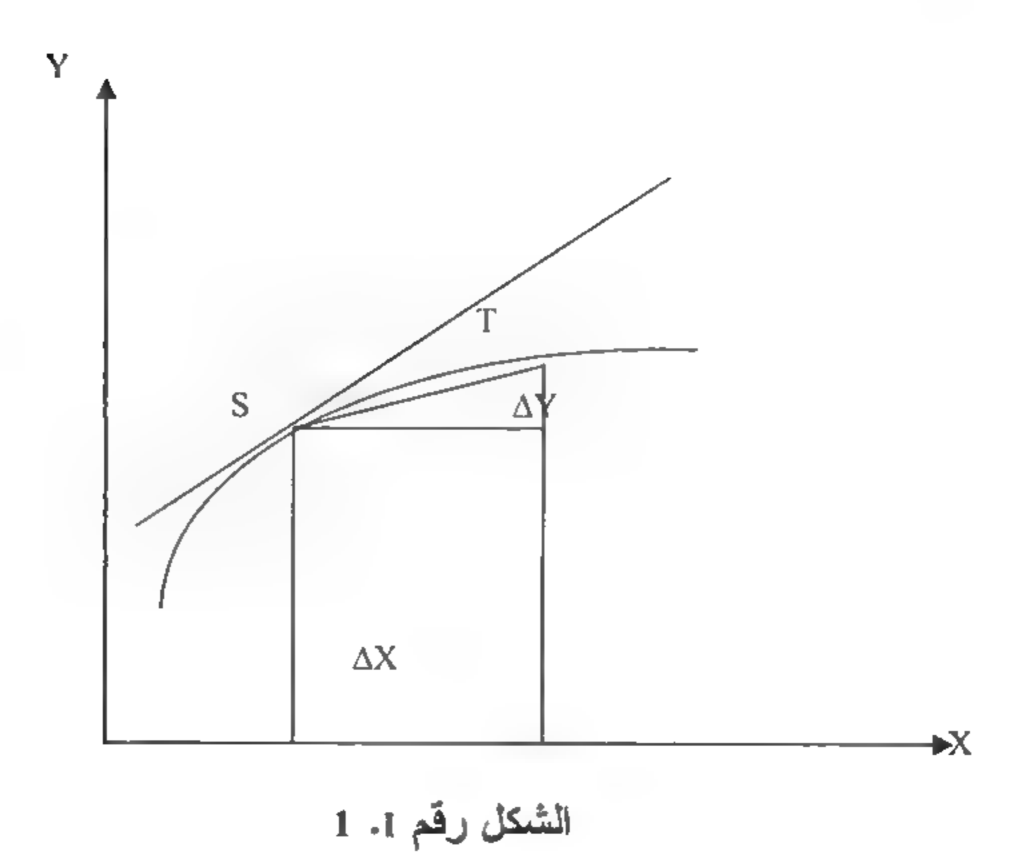
الفصل الثاني الستح الستح

#### ۱ ـ التوابع ذات متغیر واحد :

#### ١٠ مشتق التوابع لمتغير واحد :

تعرض الدالة (X) ٢ معرفة ومستمرة ضمن مجال مغلق، فإذا كانت النهاية

$$Lim_{\Lambda Y \to 0} \frac{\Delta Y}{\Delta X} = Lim_{\Lambda Y \to 0} \frac{f(x - \Delta Y) - f(X)}{\Delta X} = L$$
 $f'(X) = \frac{dY}{dX}$  هي معرفة ومحدودة فإن هذه الدالة بتملك مشتقة هي معرفة ومحدودة فإن



نثبت النقطة S على المنحنى ونحرك T باتجاه S نلاحــظ أن التغيــر  $\Delta X$  يصغر إلى أن يجعل النقطة T قريبة جدا من النقطة S فإن  $\Delta X$  في هذه الحالة

يقترب من الصفر. وعندما تنطبق النقطة T على النقطة S يصبح الوتر (ST) مماسا للمنحنى في النقطة S ( أنظر الشكل رقم 1، 1 ).

#### 2 \_ قوانين المشتقات:

$$f(X) = C \Rightarrow f'(X) = 0$$

$$f(X) = X'' \Rightarrow f'(X) = nX^{n-1}$$

$$f(X) = g(X).h(X) \Rightarrow f'(X) = g'(X).h(X) + g(X).h'(X)$$

$$f(X) = g(X) / h(X) \Rightarrow f'(X) - [g'(X).h(X) - g(X).h'(X)] / [h(X)]^{2}$$

هذه بعض القوانين للمشتقات على سبيل المثال لا على سبيل الحصر.

3 \_ المشتقات من الدرجة الأعلى:

تعرف مشتقة المشتقة أو المشتقة من الدرجة الثانية والتي يرمز لها بالرمز  $dy^2/dx^2$  كما يلي :

 $f''(x) = \frac{dy^2}{dx^2} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f'(x + \Delta x) - f'(x)}{\Delta x}$  و بنفس الطريقة يمكن تعريف المشتقة من الدرجة n حيث يرمز لها d''v

 $\frac{d''y}{dx''}$  بالرمز

#### 11 \_ التوابع ذات عدة متغيرات :

في الحياة الإقتصادية تقابلنا كثيرا من الحالات تحتوي فيها الدالة على أكثر من متغير مستقل وعندئذ يقال عنها دالة متعددة المتغيرات مثال ذلك تكون الكمية المطلوبة تابعة لسعر السلعة وأسعار السلع المنافسة لها وكذلك

أسعار السلع المكملة لها والدخل وأنواق المستهلكين وعدد المستهلكين والفترة الزمنية...إلخ.

لتكن 
$$y$$
 تابع لــ  $n$  متغير مستقل.  $y=f(x_1,x_2,...,x_n)$ 

#### 1 \_ المشتقة الجزئية من الدرجة الأولى:

نعني بها أثر تغير أحد المتغيرات المستقلة على الدالة، مع بقاء باقي المتغيرات الأخرى على حالها.

#### <u>ادن :</u>

تعرف المشتقة الجزئية من الدرجة الأولى للتابع ٢ بالنسبة للمتغير المشتقة الجزئية من الدرجة الأولى للتابع ٢ بالشكل:  $f_i = \frac{\delta y}{\delta x_i}$  بالشكل:  $f_i = \frac{\delta y}{\delta x_i}$  عند  $f_i = 1, 2, ..., n$  المستقل  $f_i = \frac{\delta y}{\delta x_i}$  عند  $f_i = \frac{\delta y}{\delta x_i}$  عند

و نلاحظ هذا أنه للدالة ذات n متغير مستقل n من المثنتقات الحز نست الأولى المباشرة.

#### <u>مثال</u> :

$$y = x_1 + 3x_2 - 4x_1^2 x_2^2 + 5x_1^3 x_2^4$$

$$f_1 = \frac{\delta y}{\delta x_1} = 1 - 8x_1 x_2^2 + 15x_1^2 x_2^2$$

$$f_2 = \frac{\delta y}{\delta x_2} = 3 - 8x_1^2 x_2 + 20x_1^3 x_2^3$$

#### 2\_ المشتقات الجزئية من الدرجة الثانية:

يوجد نوعان من المشتقات الجزئية من الدرجة الثانية هي :

#### 2. 1 - المشتقات الجزئية المباشرة من الدرجة الثانية:

يمكن الحصول عليها بإعادة إشتقاق الدالة مرة ثانية بالنسبة للمتغير نفسه.

المشتق الثاني بالنسبة للمتغير x1 :

$$f_{11} = \frac{\delta \frac{\delta y}{\delta x_1}}{\delta x_1} = \frac{\delta^2 y}{\delta x_1^2} = -8x_2^2 + 30x_1 x_2^4$$

المشتق الثاني بالنسب للمتغير x2 :

$$f_{22} = \frac{\delta \frac{\delta y}{\delta x_2}}{\delta x_2} = \frac{\delta^2 y}{\delta x_2^2} = -8x_1^2 + 60x_1^3 x_2^2$$

#### 2.2 \_ المشتقات الجزئية التبادلية من الدرجة الثانية:

ونحصل عليها بإعادة اشتقاق الدالة مرة أخرى (ثانية) بالنسبة لمتغير

خر.

#### <u>مثال</u>:

المشتق الثاني التبادلي للتابع بالنسبة للمتغير x2 في مثالنا السابق.

$$f_{12} = \frac{\delta \frac{\delta y}{\delta x_1}}{\delta x_2} = \frac{\delta^2 y}{\delta x_1 \delta x_2} = -16x_1 x_2 + 60x_1^2 x_2^3$$

المشتق الثاني التبادلي للتابع بالنسبة للمتغير :X:

$$f_{21} = \frac{\delta x_2}{\delta x_1} = \frac{\delta^2 y}{\delta x_2 \delta x_1} = -16x_1x_2 + 60x_1^2 x_2^3$$

نلاحظ أن المشتقات الجزئية التبادلية متساوية أي :  $f_{12} = f_{21}$  كما نلاحظ مجموع عدد المشتقات الجزئية الثانية المباشرة والتبادلية لدالة من n متغير مستقل هو : n.  $n = n^2$ .

أي لو كانت الدالة بها 4 متغيرات فإن عدد المشتقات الجزئية الثانية 16 مشتقا يمكن كتابتها في شكل مصفوفة من النوع 16 = 4 × 4 وتسمى هذه المصفوفة بالمصفوفة بالمصفوفة بالمصفوفة الهيسية.

$$F = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} & f_{14} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} & f_{24} \\ f_{31} & f_{32} & f_{33} & f_{34} \\ f_{41} & f_{42} & f_{43} & f_{44} \end{vmatrix}$$

#### المشتقة التفاضلية الكلية :

لقد لاحظنا المشتقة الأولى لدالة ذات متغير واحد هي :  $\frac{dy}{dx} = f'(x)$  أو  $\frac{dy}{dx} = f'(x)$ .

وبالتالي يمكن تعريف التفاضل الكلي لدالة ذات عدة متغيرات بالصيغة.  $dy=f_1dx_1+f_2dx_2.....f_idx_1+.....f_ndx_n$  وهي معادلة المسطح المماس للسطح المحدد بالدالة.  $y=f(x_1,x_2,x_1,....x_n)$ 

#### 4 \_ القيم العظمى والصغرى:

#### 4. 1 - القيم العظمى والصغرى للدالة ذات متغير واحد:

حتى تكون الدالة عند نهاية عظمى أو صغرى يجب ان يتوفر شرطان هما:

الشرط اللازم: هو وجود نقطة استقرار حيث أي تغير في X لا يــودي إلى تغير في Y أي:

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

الشرط الكافي : وهو البحث عن المشتق من الدرجة الثانية  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

فإذا كانت  $0 < \frac{d^2y}{dx^2} > 0$  عندما نعوض بقيم x التي حصلنا عليها عندما ساوينا المشتق الأول بالصفر نقول أن للدالة y = f(x) نهاية صعرى، أما إذا كانت  $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$  نهاية عظمى.

$$y = f(x) = x^3 - 12x + 3$$
 : مثال  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$  : الشرط الكافي  $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$  : الشرط الكافي  $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x = 12 \rangle 0$  عندما  $X = 2$  فإن  $X = 2$  فإن  $X = 2$ 

أي للدالة عندما x = 2 نهاية صغرى  $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x = -12 \langle 0 \rangle$  عندما x = -2 عندما x = -2 فإن x = -2 نهاية عظمى.

#### 4. 2 - القيم العظمى والصغرى غير المشروطة لدالة ذات عدة متغيرات:

يجب توافر شرطين حتى تكون الدالة عند قيمة عظمى أو قيمة صعرى، وهما:

الشرط اللازم: هو أن تبلغ الدالمة نقطة استقرار على السطح  $y = f(x_1, x_2, x_n, x_n)$ 

وتكون عند هذه النقطة جميع المشتقات الجزئية الأولى للدالة بالنسبة i=1,2...n للمتغيرات المستقلة مساوية للصفر أي  $f_i=\frac{\delta Y}{\delta_{3i}}=0$ 

الشرط الكافي: بعد أن نحصل على المصفوفة الهيسية للمشتقات الجزئية من الدرجة الثانية والتي تحتوي على n.n عنصرا، ومن هذه المصفوفة نحصل على المحدد الهيسي.

$$|H| = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & \dots & f_{1n} \\ f_{21} & f_{22} & \dots & f_{2n} \\ f_{n1} & f_{n2} & \dots & f_{nn} \end{vmatrix}$$

ثم نقوم بما يلى:

أ — نحسب المحيددات الرئيسية للمحدد الهيسي.  $\left| H_{3} \right|, \left| H_{2} \right|, \left| H_{1} \right|, \left| H_{m-1} \right|$  = 1

نقول المحدد ١١ اكيد الإيجاب وتكون الدالة قد بلغت نهاية صغرى.

ج \_ إذا كانت قيم المحيددات الرئيسية تتبادل الإشارة مبتدئة من السالبة اي  $0 > |H_1| > 0$   $|H_2| > 0$  السالبة اي  $|H_1| > 0$   $|H_2| > 0$  السالبة الدالة نهاية عظمى.

مثال:

$$Y = f(x_1, x_2) = -2x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2$$
$$f_1 = -4x_1 + x_2 = 0$$
$$f_1 = 2x_2 + x_1 = 0$$

وبحل المعادلتين نحصل على  $(0.0) = (x_1, x_2) = 0$  وهو الشرط اللازم.

# الشرط الكافي:

<u> لاينا</u> :

$$|H| = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{21} & f_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$$
$$|H_{2}| = f_{11} |f_{22} - f_{21}| |f_{12} = 7 \rangle 0, |H_{1}| = -4 \langle 0 \rangle$$

 $x_1 = x_2 = 0$  أي تبلغ الدالة نهاية عظمى عندما

# 3.4 القيم العظمى والصغرى المشروطة لدالة ذات عدة متغيرات :

 $y = f(x_1, x_2, x_3, ..., x_i, ..., x_m)$  نفرض أن التابع Y يساوي Y يساوي Y يساوي Y نحقق المتغيرات المستقلة الشرط Y الشرط Y يساوي المتغيرات المستقلة وهو بمثابة قيد واحد؛ إلا أنه يجب التنبيه بإمكانية وجود أكثر من قيد واحد، ولكن يجب أن Y يتعدى عدد القيود عدد المتغيرات المستقلة.

و لإيجاد النهاية العظمى والصغرى يجب أن يتوفر شرطان هم: الشرط اللازم والشرط الكافي:

الأسلوب الأول: طريقة التعويض

الشرط اللازم:

إذا التبعنا طريقة التعويض يكون لدينا تابعان هما:

$$y = f(x_1, x_2, ..., x_n, x_n)$$
  
 $g(x_1, x_2, ..., x_n)$ 

حيث يمكننا إيجاد قيمة أحد المتغيرات من الدالمة الأخيرة بدلالمة بماقي المتغيرات ثم نعوضه في الدالمة  $y = f(x_1, x_2, ...., x_n, x_n)$  ثم نحسب المشمقات الجزئيمة الأولمي ونسماويها بالصفر، ثم نجمد قيمة  $x_1, x_2, x_3, ..., x_n$ 

# الشرط الكافي:

نتبع نفس الطريقة التي قمنا بها في النهايات العظمى والصــغرى غيـر المشروطة.

الأسلوب الثاتي : طريقة مضاعف القرانج.

إذا تجاوز عدد المعادلات في الشرط اللازم عن 3 معادلات يصعب حلها بطريقة التعويض وخاصة إذا كان هناك قيد، لهذا نستخدم طريقة مضاعف لاقرانج وهي طريقة أكثر عمومية.

تكتب الدالة في الصورة:

 $v = f(x_1, x_2, ..., x_n, \lambda) = f(x_1, x_2), ..., x_n) + \lambda [k - g(x_1, x_2, ..., X_n)]$  حيث  $0 < \lambda > 0$  مضاعف لاقرانج وقيمته غير محددة ويعامل كأنه متغير مستقل في الدالة  $v = g(x_1, ..., x_n)$  فإن القيمة القصوى للدالمة  $v = g(x_1, ..., x_n)$  مناوي القيمة القصوى للدالمة  $v = g(x_1, ..., x_n)$ 

وكذلك القيمة الصغرى للدالة v تساوي القيمة الصغرى للدالة f.

و لإيجاد النهاية العظمى أو الصعرى يجب أن يتوفر الشرطان: الشرط اللازم:

يجب أن تبلغ ٧ نقطة استقرار وهذا يكون عندما تساوي المشتقات الجزئية الأولى الصفر.

$$v_{1} = \frac{\partial v}{\partial x_{1}} = f_{1} - \lambda g_{1} = 0$$

$$v_{2} = \frac{\partial v}{\partial x_{2}} = f_{2} - \lambda g_{2} = 0$$

$$v_{n} = \frac{\partial v}{\partial x_{n}} = f_{n} - \lambda g_{n} = 0$$

$$v_{\lambda} = \frac{\partial v}{\partial x_{n}} = K - g(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) = 0$$

وعندما نحل هذه المعادلات نحصل على نقطة استقرار للدالة f عندما يتحقق الشرط  $g = (x_1, x_2, ..., x_n) = k$ 

#### الشرط الكافي:

بالنسبة لهذا الشرط نقوم بما يلى:

1 ــ نحسب المشتقات الجزئية الثانية للدالة ٧ وتكون المحدد الهيسي.

$$|V_{11} \quad V_{12} \quad V_{13} \quad .......V_{1n}| \\ |V_{21} \quad f_{22} \quad V_{23} \quad .......V_{2n}| \\ |V_{31} \quad V_{32} \quad V_{33} \quad ......... f_{3n}| \\ |V_{n1} \quad V_{n2} \quad V_{n3} \quad ......V_{nn}|$$

2 ـ نحصل على المحددات الاتية بإحاطة المحيددات الرئيسية للمحدد الهيسي بصف وعمود مكونين من المشتقات الجزئية الأولى للقيد.

$$\begin{vmatrix} v_{11} & v_{12} & -g_1 \\ v_{21} & f_{22} & -g_2 \\ -g_1 & -g_2 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} v_{11} & v_{12} & v_{13} & -g_1 \\ v_{21} & v_{22} & v_{23} & -g_2 \\ v_{31} & v_{32} & v_{33} & -g_3 \\ -g_1 & -g_2 & -g_3 & 0 \end{vmatrix},$$

3 \_ إذا كانت جميع هذه المحددات سالبة فإن للدالة نهاية صغرى، أم أ إذا تبادلت المحددات الإشارة مبتدئة بالموجبة فإن للدالة نهاية عظمى.

#### <u>مثال</u> :

$$f = (x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$
 اذا کانت  $g = (x_1, x_2, x_3) = 2x_1 + x_2 + x_3 = 1$  بشرط:

استخدم طريقة مضاعف القرانج الإيجاد النهاية العظمي والصيغرى للدالة.

$$v = f(x_1, x_2, x_3) + \lambda [k - g(x_1, x_2, x_3)]$$

$$v = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \lambda [1 - 2x_1 - x_2 + x_3]$$

. البحث عن نقطة استقرار. 
$$\frac{\partial v}{\partial x_1} = 2x_1 - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial x_2} = 2x_2 - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial x_3} = 2x_3 + \lambda = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial \lambda} = +1 - 2x_1 - x_2 + x_3 = 0$$
وبحل هذه المعاد لات نجد:

# الشرط الكافي:

$$\begin{vmatrix} v_{11} & v_{12} & -g_1 \\ v_{21} & f_{22} & -g_2 \\ -g_1 & -g_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -10\langle 0 -1 \rangle$$

$$\begin{vmatrix} v_{11} & v_{12} & v_{13} & -g_1 \\ v_{21} & v_{22} & v_{23} & -g_2 \\ v_{31} & v_{32} & v_{33} & -g_3 \\ -g_1 & -g_2 & -g_3 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -24\langle 0 -1 -1 -1 -1 -1 \rangle$$

 $x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = \frac{1}{6}, x_3 = -\frac{1}{6}, \lambda = \frac{1}{3}$ 

ان جميع هذه المحددات سالبة وبالتالي تبلغ الدالة نهاية صغرى عند النقطة  $(x_1,x_2,x_3) = (\frac{1}{3},\frac{1}{6},-\frac{1}{6})$ 

# الفصل الثالث المعادلات التفاضلية ومعادلات الفروق

#### <u> ـ المعادلات التفاضلية :</u>

#### 1 \_ تعريف المعادلات التفاضلية:

تعريف : المعادلة التفاضلية هي المعادلة التي تربط بين مجهولين فأكثر ومشتقاتها (أو تفاضلاتها) أي هي معادلة تحتوي على مشتقة واحدة أو أكثر، أو تفاضل واحد أو أكثر لدالة ما، وقد تتضمن الدالة نفسها بعض المتغيرات المستقلة التي تعتمد عليها الدالة.

مثال ذلك المعادلات التفاضلية التالية:

$$\frac{dy}{dt} = 2t \quad dy = 2t \quad dt$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{2dy}{dt} - 5y = 0$$

$$\left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^3 - 3\frac{dy}{dt} + y = t \text{ Int}$$

وقد تكون المعادلة التفاضلية اعتيادية إذا كانت دالتها بمتغير مستقل واحد والمشتقات التي فيها هي مشتقات اعتيادية بالنسبة لذلك المتغير مئال ذلك المعادلات التفاضلية السابقة.

وقد تكون المعادلات التفاضلية جزئية إذا احتوت دالة لأكثر من متغير مستقل واحد وكانت المشتقات التي فيها هي مشتقات جزئية، مثال ذلك :

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 3\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0$$

الرتبة: تنسب رتبة المعادلة التفاضلية إلى رتبة أعلى مشتق.

الدرجة : تنسب درجة المعادلة التفاضلية إلى أعلى قوة مرفوعا لها المشتق ذا الرتبة الأعلى، بشرط أن تكون بصيغة متعددة حدود بالدالة

ومشتقاتها أي بعد تبسيطها واختزالها بحيث تصبح الدالة ومشتقاتها مرفوعـــة إلى أسس صحيحة غير سالبة.

#### أمثلة:

 $\frac{dy}{dt} = 5t - 2$  هي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى والدرجة الأولى.

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية والدرجة  $\frac{d^2y}{dt^2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^4 + t^2 = 0$ 

قاضلية من الرتبة الرابعة الرابعة  $\left(\frac{d^4y}{dt^4}\right)^5 + \frac{d^3y}{dt^3} + \frac{d^2y}{dt^2} = 20y$ و الدرجة الخامسة.

#### <u>2 ـ حل المعادلات التفاضلية</u>:

سنتناول هنا حل المعادلة التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى. إن الصيغة العامة للمعادلة التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى هي :

$$\frac{dy}{dt} = ay = b$$

حيث يمثل b الحد الثابت ويمثل a المعامل الثابت.

# : عن المعادلات التفاضلية الخطية المتجانسة :

 $\frac{dy}{dt}$ =ay=0 تكون المعادلة التفاضلية المتجانسة من الشكل وأمعادلة التفاضلية المتجانسة من الشكل وأبعا حلان حل عام وأخر نهائي (خاص).

#### الحل العام:

بكون للمعادلة حل عام إذا لم يكن هناك شرط بدائي والحل العام هو  $y(t) = Ae^{-at}$ 

#### مثال:

$$\frac{dy}{dt} - 5t = 0$$

لدينا a = -5 وبالتالي الحل العام هو  $Y(t) = Ae^{5t}$ 

الحل النهائي ( الخاص ): يكون المعادلة حل خاص عند وجود شرط بدائي الحل النهائي أو الخاص هو:

$$y(t) = y(0)e^{-at}$$
 وفي مثالنا السابق  $Y(t) = Y(0)e^{5t}$  وفي مثالنا السابق

# 2. 2 \_ حل المعادلات التفاضلية الخطية غير المتجانسة:

 $\frac{dy}{dt} = ay = b$ : الصبيغة العامة للمعادلة هي

 $b \neq 0$  حيث

#### الحل العام:

$$y(t) = Ae^{-at} + \frac{b}{a}$$

الحل النهائي أو الخاص:

$$y(t) = \left[y(0) - \frac{b}{a}\right]e^{-at} + \frac{b}{a}$$

$$\frac{dy}{dt} + 2y = 4 : مثال :$$

b=4, a=2: لدينا

 $y(t) = Ae^{-2t} + 2 :$ 

الحل الخاص: عندما:

$$Y(0) = 1$$

$$y(t) = \left[1 - \frac{4}{2}\right]e^{-2t} + \frac{4}{2}$$
$$y(t) = -e^{-2t} + 2$$

الحالة الخاصة : وهي الحالة التي يكون فيها a = 0 وبالتالي تصبح المعادلة التفاضلية على الصيغة التالية.

y(t) = y(0) + b(t) : ( الخاص ) (1) + b(t) | y(t) = y(0) + b(t) | y(t) = y(0) + b(t) | y(t) | y(t)

$$\frac{dy}{dt} = 10$$
 : مثال

y(t) = A + 10 t:

y(t) = 1 + 10 t هو y(0) = 1 النهائي: إذا كان y(0) = 1

#### التمثيل البياني:

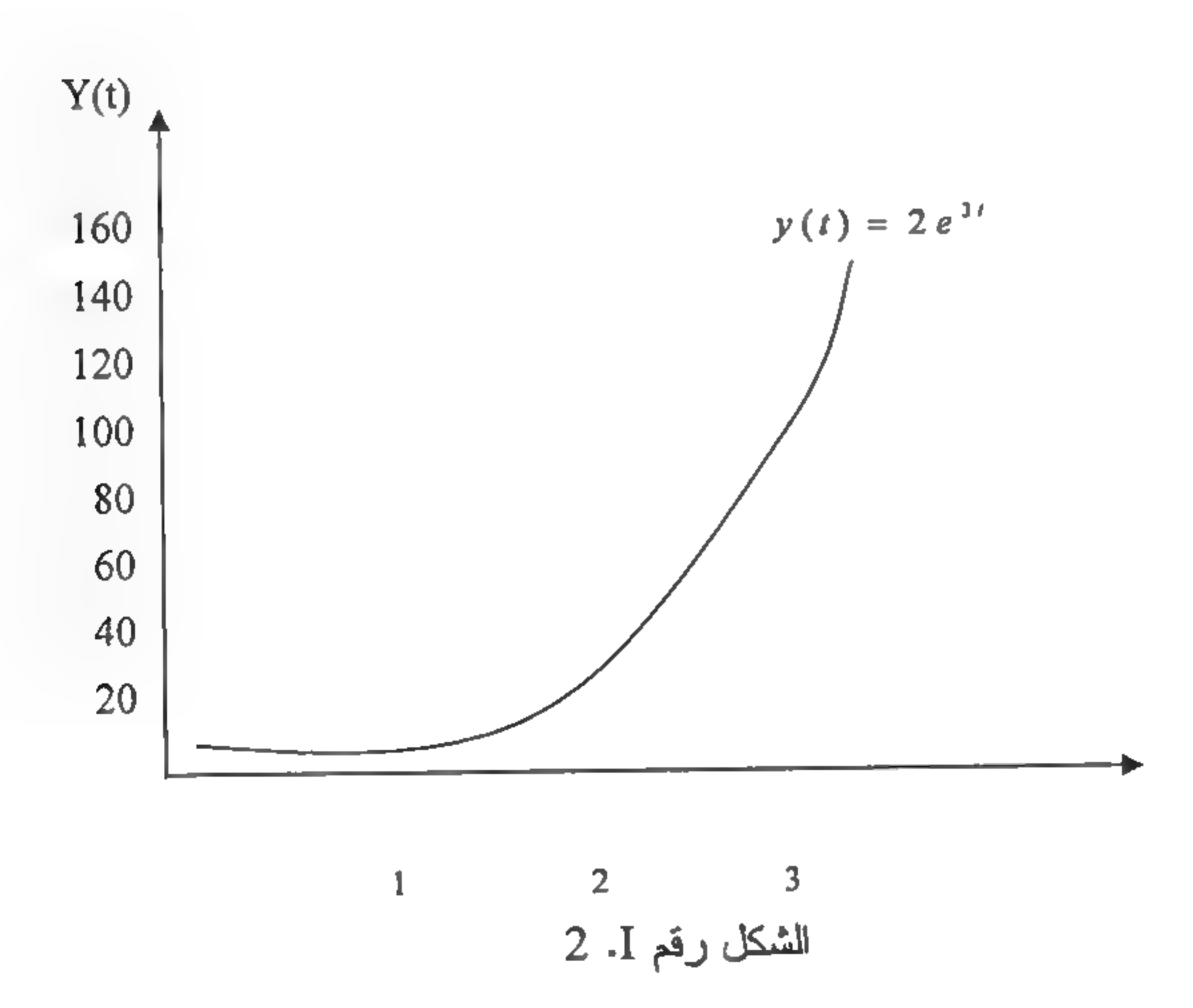
لتمثيل الحل بيانيا نختار بعض الفترات الزمنية ؛ ثم نجد قيم الدالة المناظرة لها في مستوى المحورين الإحداثيين ثم نمثل هذه القيم بيانيا ونوصل بينها حتى نحصل على التمثيل البياني للحل.

: المعادلة التفاضلية التالية  $\frac{dy}{dt} - 3t = 0$ 

الحل الخاص أو النهائي: هذه المعادلة تفاضلية خطية متجانسة من الرتبة الأولى.

$$y(t) = y(0)e^{-at}$$
$$y(t) = 2e^{3t}$$

t	0	1	2	3
Y (t)	2	40,18	807,17	16215,49



مثل 2: لتكن المعادلة التفاضلية التالية:

الخاص هو:

لاينا:

$$a = t^{3}$$

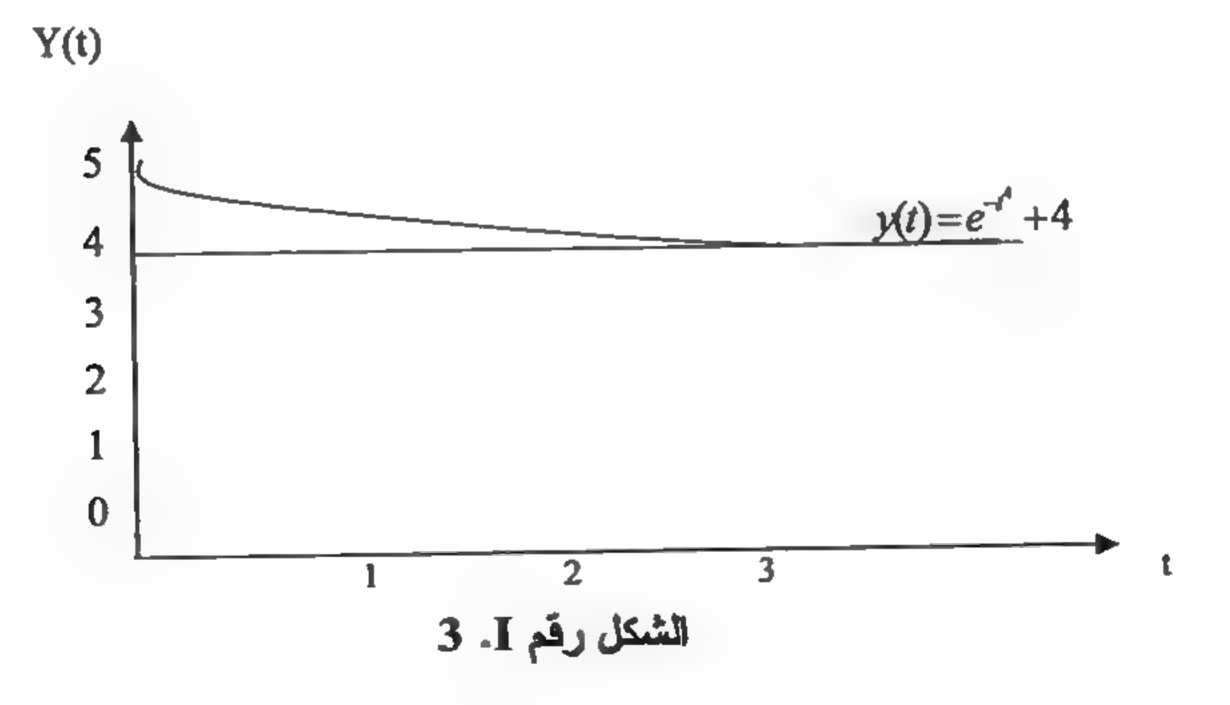
$$b = 4t^{3} \neq 0$$

$$y(t) = \left[ y(0) - \frac{b}{a} \right] e^{-at} + \frac{b}{a}$$

$$y(t) = \left[ 5 - \frac{4t^{3}}{t^{3}} \right] e^{-t^{4}} + \frac{4t^{3}}{t^{3}}$$

$$y(t) = e^{-t^{4}} + 4$$

t	0	1	2	3
Y (t)	5	4,37	4,0000001	- 4



# ملاحظة :

1 \_ عندما تكون a > 0 فإن (t) لا تـــؤول الــــى التـــوازن (نمــوذج مستقر).

2 \_\_ عندما تكون a < 0 فإن Y(t) تبتعد عن التوازن ( نموذج غير مستقر ).

#### ال \_ معادلات الفروق:

تعتبر معادلة الفرق عن العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل المنباطئ الذي يتغير بفترات زمنية متقطعة.

مثال: اعتبر المتتالية العددية التالية 25، 16، 9، 4، 1 وأرمز لهم بالرمز Y<sub>1</sub>........ Y<sub>2</sub> Y<sub>1</sub>

$$\Delta y_1 = y_2 - y_1 = 3$$

$$\Delta y_2 = y_3 - y_2 = 5$$

$$\Delta y_3 = y_4 - y_3 = 7$$

$$\Delta y_4 = y_5 - y_4 = 9$$

$$\Delta y_t = y_{t+1} - y_t = ?$$

وتسمى  $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$  الرتبة الأولى بالنسبة للزمن، ونعرف الفرق  $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$  المتغير  $Y_i = y_{i+1} - y_i$  المتغير الفروق الثانية  $Y_i = \Delta (\Delta y_i) = \Delta (\Delta y_i)$  وتكون الفروق الثانية  $Y_i = \Delta (\Delta y_i) = \Delta (\Delta y_i)$  المتغير  $Y_i = \Delta y_i = \Delta y_i$  المتغير  $X_i = \Delta y_i = \Delta y_i = \Delta y_i$  المتغير  $X_i = \Delta y_i = \Delta y_i = \Delta y_i = \Delta y_i$  المتغير  $X_i = \Delta y_i = \Delta y_i$ 

 $\Delta^2 y_3 = \Delta y_4 - \Delta y_3 = 2$ 

#### مثال 1 :

.  $y_{i+1} + ay_i = c$  الأولى.  $y_{i+1} + ay_i = c$  معادلة الفرق من الرتبة الأولى.  $y_{i+1} + ay_i + by_{i-1} = c$ 

الن  $y_{l+n} + ay_{l+n-1} + by_{l+n-2} + ey_l = c$  المنعر دليل فيها هو t + n وبالتالي الفرق بين أكبر دليل وأصبغر دليل هو t + n وأصبغر دليل هو t + n).

# 1 - حل معادلات الفروق من المرتبة الأولى:

الصورة العامة لمعادلة الفرق من الرتبة الأولى هي :  $y_{i+1} + ay_i = c$ 

الجل العام : هو الحل الذي تحتوي على ثابت اعتباطي ويكون الحل العام عندما لا يوجد شرط بدائي.

 $a \neq -1$  العام هو  $a \neq -1$  العام هو  $y_1 = A(-a)' + \frac{c}{1+a}$ 

y, =A + Ct اذا كانت a = -1 فإن الحل العام هو 2 - 2

الحل الخاص النهاتي : هو الحل الذي يتميز بعدم وجود ثابت اعتباطي وإنما تحدد قيمة لهذا الثابت بشكل يتلاءم مع المسألة المعالجة، وبوجود شرط بدائي معروف.

1 ــ إذا كانت 1- ≠a فإن الحل الخاص هو:

$$y(t) = \left[ y_0 - \frac{c}{1+a} \right] (-a)^t + \frac{c}{1+a}$$

 $y_i = y_0 + c_i$ :  $y_0 + c_i = 0$  |  $y_0 = y_0 + c_i = 0$  |  $y_0 = 0$  |  $y_0$ 

مثال 1: حل معادلة الفرق التالية ومثلها بيانيا.

$$y_{t+1} - \frac{1}{2}y_t = 4$$

لدينا:

$$a = -\frac{1}{2} \neq -1$$

الحل العام هو:

$$y_{t} = A(-a)^{t} \frac{c}{1+a}$$

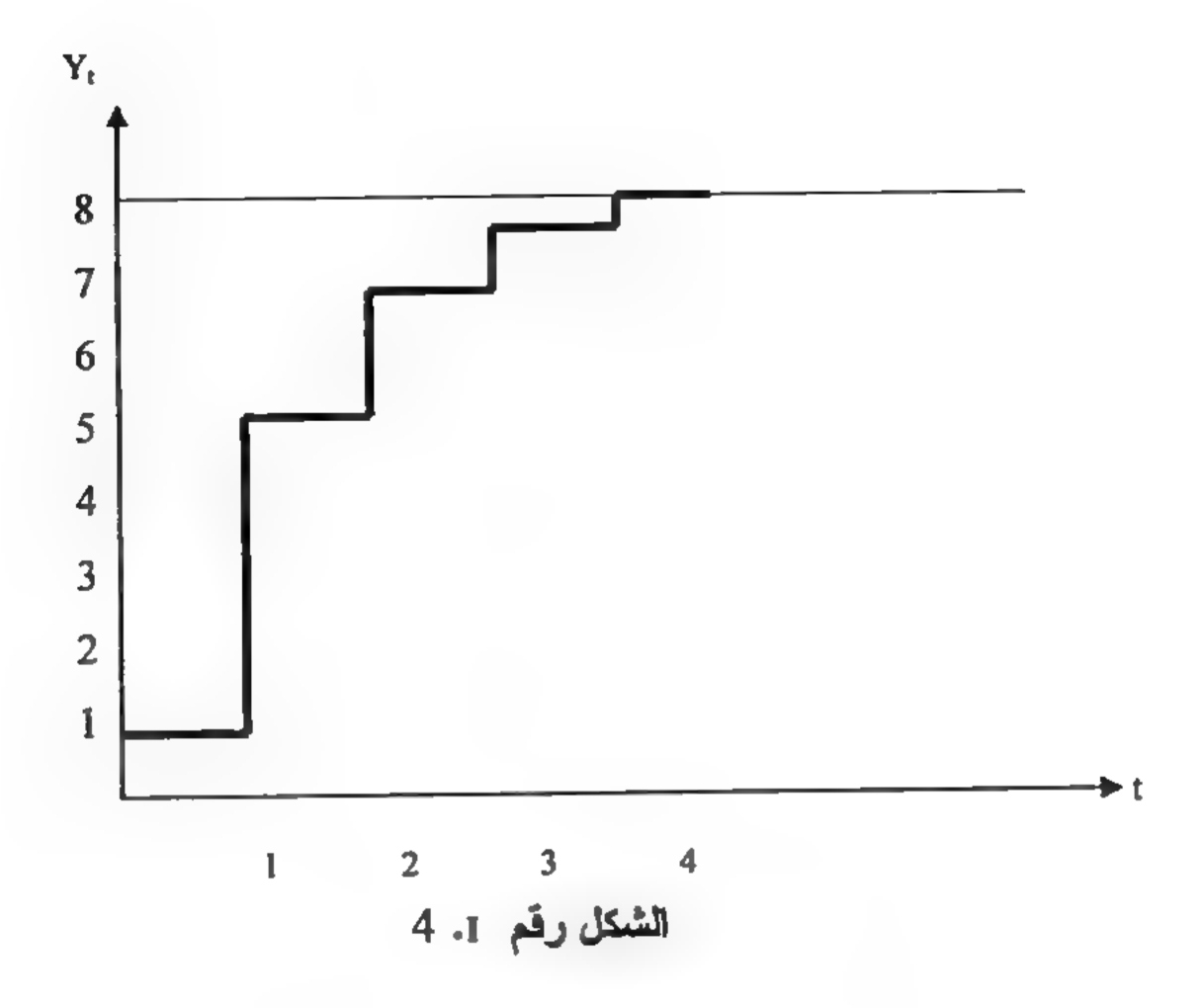
$$y_{t} = A(+\frac{1}{2})^{t} + \frac{4}{1-\frac{1}{2}}$$

$$y_{t} = A(\frac{1}{2})^{t} + 8$$

وإذا كانت 1 = yo فإن الحل الخاص هو:

$$y' = \left[ y_0 - \frac{c}{1+a} \right] (-a)' + \frac{c}{1+a}$$
$$y_t = \left[ 1 - 8 \right] (+\frac{1}{2})' + 8 = -7(\frac{1}{2})' + 8$$

37 (4) 3 45 (25 215		V	L .	4	3	4
Y(t) 1 4,5 6,25 /,15	Y (t)	1	4,5	6,25	7,15	7,973



: نا عامت ان غالی النالیة افر عامت ان 
$$y_0 = 1$$

$$y_0 = 1$$

$$y_{t+1} + 3y_t = 2$$

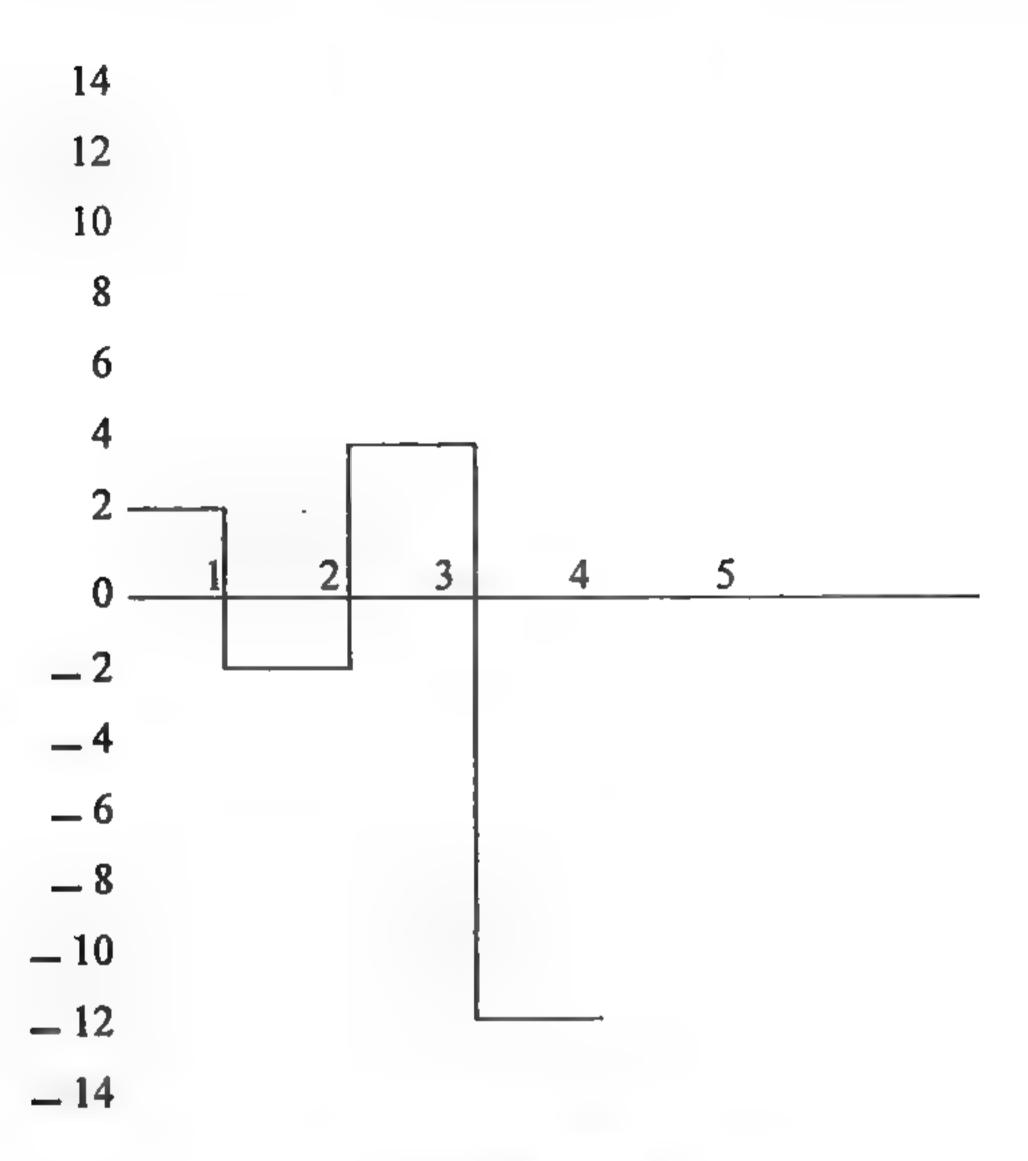
$$y_0 = 1, a \neq -1 : 1$$

$$y_t = \left[ y_0 - \frac{c}{1+a} \right] (-a)^t + \frac{c}{1+a}$$

$$y_t = \left[ 1 - \frac{2}{1+3} \right] (-3)^t + \frac{2}{1+3}$$

$$y_t = +\frac{1}{2} (-3)^t + \frac{1}{2}$$

t	0	1	2	3
Y (t)	1	- 1	5	- 13



الشكل رقم 1. 5

#### <u>ملاحظة :</u>

- اذا كانت |a| فإن  $y_i$  تقترب من التوازن.
- \_ إذا كان |a| = 1 فإن  $y_i$  نتذبذب من موجب إلى سالب.
  - اذا كانت |a| فإن y, تبتعد عن التوازن.

#### المراجع

- 1 ــ هوارد أنتون: الجبر الخطي المبسط، الطبعة الثانية، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1982.
- 2 ج. شيلوف، تعريب أبو بكر خالد سعد الله، التحليل الرياضي، التوابع ذات متغير واحد، الجزء الثاني، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1983.
- 3 جيمس، م. هندرسون، ترجمة متوكل عباس مهلهل، نظرية اقتصاديات الوحدة بأسلوب رياضي، دار ماكجر و هيل للنشر، صدر بالتعاون بين المكتبة الأكاديمية بالقاهرة ABC ودار المريخ للنشر بالمملكة العربية السعودية 1983.
  - 4 ــ هناء خير الدين، الاقتصاد الرياضي، القاهرة، الهيئة العامة للكتب
     والأجهزة العلمية، 1971.
- 5 ـ عمر صخري، مبادئ الاقتصاد الرياضي، الجزائر، ، ديوان المطبوعات الجامعية 1985.
  - 6 ـ علي عزيز علي وعبد الرزاق علي الحسوان، الرياضيات، الطبعة الأولى، الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر، 1980.
  - 7 ــ بيار غريز فار، الحساب التفاضلي والمعادلات التفاضلية، الجزائر،، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
  - 8 علي الخطيب، مبادئ التحليل الرياضي، الجزائر، ، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
  - 9 ــ شمعون شمعون، الرياضيات الاقتصادية، الجزائر، ، ديوان المطبوعات الجامعية 1990.



# الباب الثاني نظرية الطلب والعرض

#### تمهيد:

عند التحليل الجزئي لسوق السلع كوحدة اقتصادية يستم فيها تحديد السعر والكمية. وتقدم نظرية الطلب والعرض نموذجا يفسر لنا ما هو مشاهد في الحياة الواقعية من تكون السعر وتغيره معتمدة على تلاقي وتفاعل قوى الطلب والعرض، حيث يمثل الطلب طلب المستهلكين على السلع، ويمثل العرض عرض المؤسسات الإنتاجية لهذه السلع، ويمثل سعر السلعة المحدد في سوقها سعر التوازن. كما تفترض هذه النظرية توافر شروط المنافسة التامة في هذه السوق، وهذه الشروط هي:

- أ) تجانس السلعة المنتجة.
- ب) تعدد المنتجين حيث خروج أو دخول منتج إلى السوق لا يؤثر في السعر.
- ج) تعدد المستهلكين حيث خروج أو دخول مستهلك السوق لا يؤثر في السعر.
  - د) توافر المعرفة التامة بأحوال السوق وخاصة السعر السائد.

إذن تحدد نظرية الطلب والعرض الموضوعات الثلاثة للنظرية وهيي الطلب، العرض، التوازن.

# وسننتاول في هذا الملف الفصول التالية:

- 1 \_ الطلب،
- 2 \_ للعرض،
- 3 ــ التوازن.
- 4 \_ تطبيقات على التوازن.

http://www.opu-lu.cerlst.dz

الفصل الأول الطب

# الطلب

I — الطنب: هو الكمية التي يكون المشترون على استعداد الشرائها عند سعر معين وفي فترة زمنية معينة.

يتبين من التعريف السابق ما يلي:

1 \_\_ يشير الطلب إلى الطلب الكلي المتكون مــن مجمــوع الطلبــات الفردية لأن دراسة النبادل تأخذ بعين الإعتبار طلب السوق.

2 ــ يفهم من التعريف وجود رغبة مصحوبة بالقوة الشرائية، لأنه لا تؤدي مجرد الرغبة في سلعة إلى شرائها إلا إذا كانت مصحوبة بالقدرة على الشراء.

3 ــ ترتبط الكمية المطلوبة بمجموعة من المتغيرات مـن بينها: السعر، الدخل، الزمن، أذواق المستهلكين، عـدد المستهلكين، الدعاية، القرارات المتعلقة بالسلع الأخرى المنافسة أو المكملة لهذه الثروة... إلخ.

إذن نلاحظ أن دالة الطلب معقدة وهي تابع لمجموعة من المتغيرات تدعى بمحددات الطلب.

$$Q_D = f(P_A, P_B, P_C, \dots, R, T)$$

ولدارسة أثر هذه العوامل على الكمية المطلوبة نقوم بدراسة أثر عامل واحد فقط في الكمية المطلوبة مع افتراض ثبات باقي العوامل ثم أثر عامل أخر، ثم التعميم، وهكذا مما يسمى بعملية تجريد النظرية العلمية.

1 — قانون الطلب: إذا فرضنا ثبات العوامل المرؤثرة في الطلب بإستثناء سعر السلعة المدروسة نجد علاقة عكسية بين السبعر والكمية المطلوبة وتسمى هذه العلاقة قانون الطلب، فكلما ارتفع السعر تتخفض الكمية المطلوبة وهذا ما يطلق عليه لفظ انكماش الطلب وبالعكس إذا انخفض السعر

ترتفع الكمية المطلوبة ويطلق على ذلك تمدد الطلب. كما يطلق الإقتصاديون على أثر السعر في الكمية المطلوبة عبارة "تغير الطلب "، ونستطيع كتابة طلب المستهلك في حالة اعتماد سعر السلعة المطلوبة فقط في الصورة التالية.

$$Q_{Di} = f_i(\mathbf{P}_{\mathbf{A}})$$

ريث : n : ميث : 1,2 .....

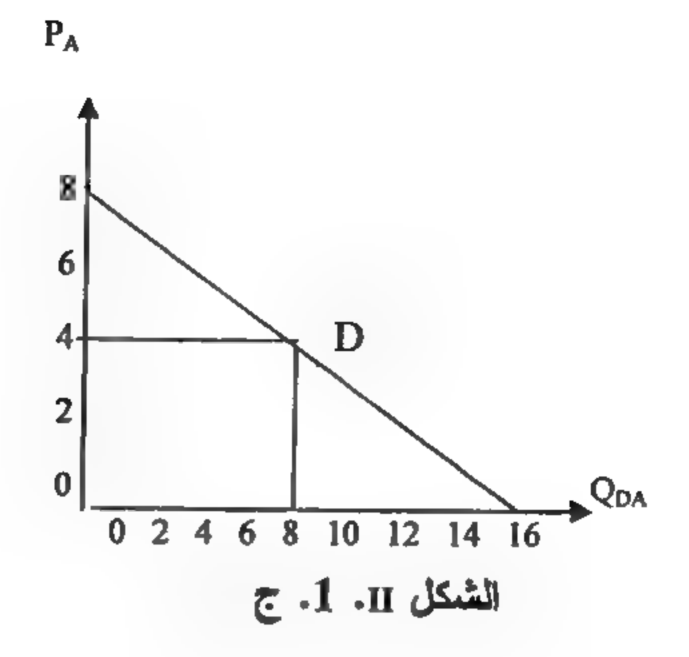
وكذلك كتابة طلب السوق على هذه السلعة في الصورة:

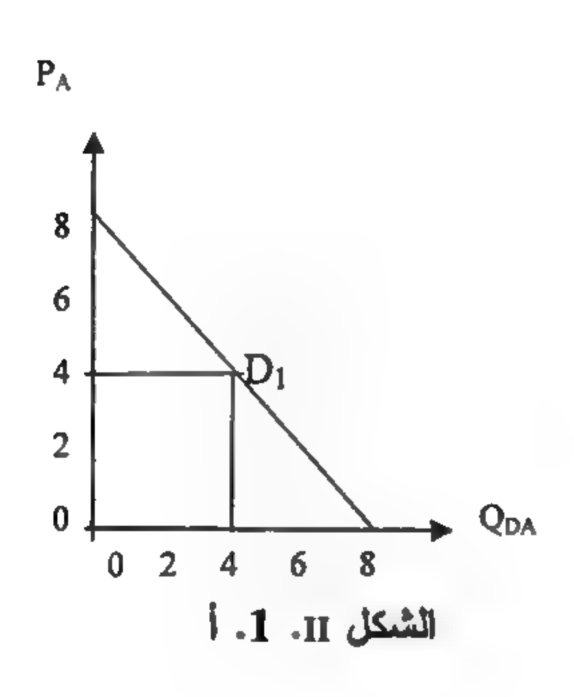
$$Q_D = \sum_{i=1}^{n} Q_{Di} = \sum_{i=1}^{n} f_i(P_A) = f(P_A)$$

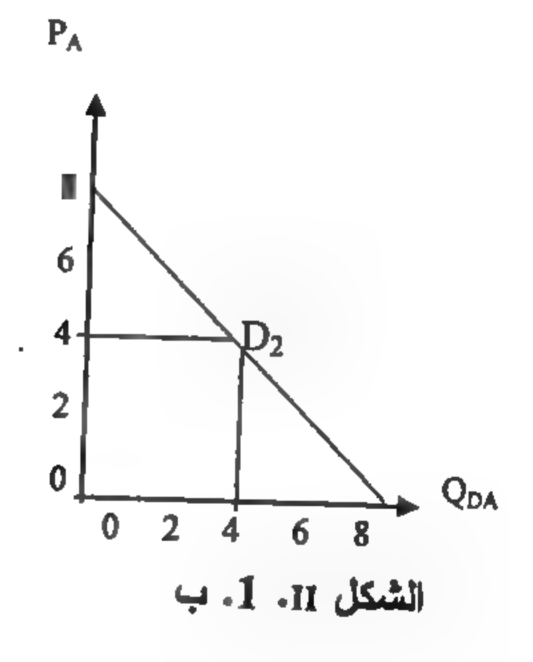
وحيث تمثل n عدد الطلبات الفردية PA سعر السلعة .A

مثال 1: ليكن لدينا السلعة الوحيدة A ومستهلكان يطلبان هذه السلعة بكميات مختلفة حسب مستويات السعر المختلفة PA.

P <sub>A</sub>	Q <sub>D1</sub> A	Q <sub>D2</sub> A	Q <sub>D</sub> A
8	0	0	0
4	4	4	8
0	8	8	16







- يبين الجدول السابق مستويات السعر المختلفة ومستويات الكمية المطلوبة عند هذه الأسعار بالنسبة للمستهلكين ثم طلب السوق بالنسبة لمستويات السعر المختلفة.

لرسم منحنى الطلب الذي يمثل المحل الهندسي لجميع الثنائيات الممكنة ( PA ، QDA ) حسب مستويات السعر المختلفة، نرسم محبورين الممكنة ( PA ، QDA ) حسب مستويات السعر المختلفة، نرسم محبورين متعامدين متجانسين في المستوى ثم نمثل الثنائيات ( PA ، QDA ) ثم نوصل بين هذه النقط فنحصل على منحنى الطلب. ونلاحظ أننا مثلنا مستويات السعر المختلفة على المحور الرأسي ومستويات الكمية المطلوبة على المحور الأفقي مثل ما درج عليه الإقتصاديون مع أن المتغير المستقل هو السعر والمتغير التابع هو الكمية والسبب في ذلك غالبا ما يفترض لدالة الطلب معكوس وهو  $PA = f^{-1}(Q_D)$ 

$$f\big[f^{-1}(Q_D)=Q_D\big]$$

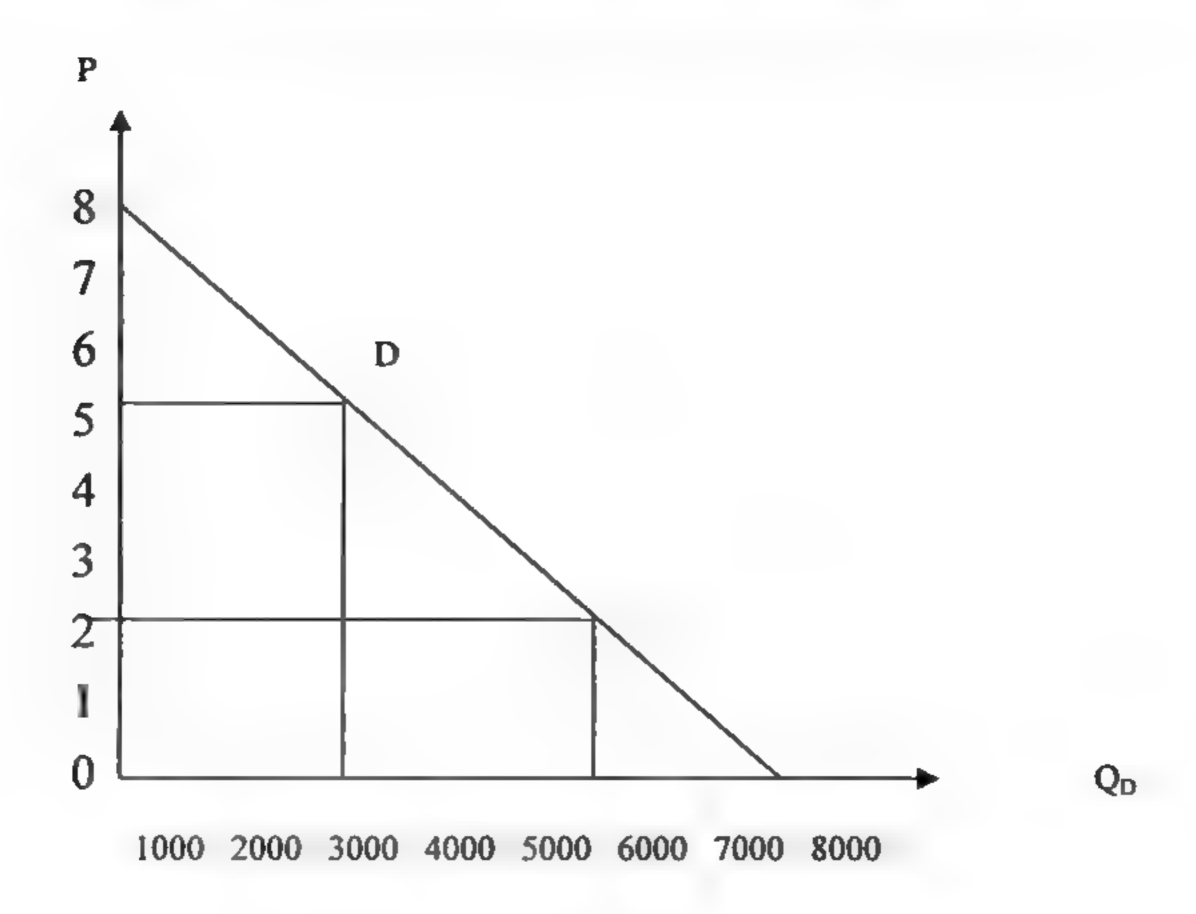
إن الشكل ١١. 1. أ يبين منحنى طلب الفرد وكذلك الشكل ( ١٠١١. ب )، أما ( الشكل الشكل ( ١٠١١. ب )، أما ( الشكل ١٠١١، جـ ) يبين طلب السوق الذي يمثل مجموع الطلبات الفردية.

مثال 2: في سوق سلعة ما 1000 مستهلك، فإذا كانت دالة الطلب الفردي مثال 2: في سوق سلعة ما 1000 مستهلك، فإذا كانت دالة الطلب الفردي  $Q_{D_i} = 8 - p$ . هي:  $Q_{D_i} = 8 - p$  وأخذ السعر المستويات التالية متبعا العد التنازلي: 7,8، م. 5 ، 1 ، 0.

حدد دالة طلب السوق والكميات المطلوبة ثم أرسمها.  $Q_p = 1000 Q_{Di} = 1000 (8-p) = 8000 - 1000 p$  دالة طلب السوق  $Q_D = 1000 Q_{Di} = 1000 (8-p)$ 

المختلفة.	السعر	مستو بات	حسب	المطلوبة	الكميات
	_			*	

P	0	1	2	3	4	5	6	7	8	/
Q	8000	7000	6000	5000	4000	3000	2000	1000	0	/



(على المحور الأفقي اعتبرنا وحدة القياس تساوي 1000 وحدة من السلعة المطلوبة).

# ( الشكل ١١١ 2 )

نلاحظ في الشكل ( الشكل ١١، 2 ) أنه كلما انخفض السعر تتمدد الكمية المطلوبة. ومن ما ذكرناه سابقا نخرج ببعض الخصائص لمنحنى الطلب.

- 1 أن الطلب تابع للسعر ومنه فإن طلب أي سلعة من السلع هو دالة ذات قيمة منفردة بدلالة السعر.
  - 2 إن منحنى الطلب بإكماله هو التعبير الهندسي عن دالة الطلب.
- 3 إن ميل منحنى الطلب سالب، أي أن منحنى الطلب ينحدر إلى الأسفل.
- 4 إن منحنى الطلب هو مفهوم للحد الأقصى، فهذا المنحنى يمثل من جهة الحد الأقصى للكميات التي يكون المستهلك مستعد لأن يشتريها من السلعة عند أسعار مختلفة، ويمثل من جهة أخرى الحد الأقصى للسعر الذي يمكن أن يدفعه المستهلك في السلعة وذلك في مقابل كميات مختلفة يشتريها منها.
- 5 إن تصوير منحنى الطلب في شكل خطي يعني أنه يمكن المستهلك أن يطلب كمية واحدة فقط عند سعر معين ولا يمكنه أن يطلب كمية أكبر أو أقل عند نفس السعر، حيث يفترض أن المستهلك رشيد يخضع سلوكه لأحكام العقل المجرد وبالتالي يمكنه تحديد الكمية التي يطلبها عند كل سعر بدقة وهذا بخلاف الواقع حيث في الحياة الواقعية يخضع المستهلك إلى المحيط الاجتماعي والثقافي وبالتالي منحنى الطلب لن يكون بالضرورة في شكل خطى.
- 2 \_\_ تفسير دالة الطلب: ونعني بذلك تفسير قانون الطلب والذي هـو عبارة عن علاقة عكسية بين الكمية والسعر أي معرفة لماذا ينحدر الطلب الأسفل ؟
- لانحدار منحنى الطلب إلى أسفل سببان هما : أثـر الإحـــلال وأثــر الدخل.

# 2. 1 \_ أثر الاحلال:

عندما ينخفض سعر سلعة معينة وأسعار السلع المنافسة لها ثابتة، تستطيع السلعة محل البحث أن تنافس السلع الأخرى المنافسة لها فيرتفع الطلب عليها (يتمدد). وعندما يرتفع سعرها مع ثبات أسعار السلع الأخرى المنافسة لها فينكمش الطلب عليها في حين تحل محلها السلع المنافسة لها.

# <u>2.2 \_ أثر الدخل</u> :

إن انخفاض سعر سلعة ما يؤدي إلى زيادة القدرة الشرائية للمستهلك وبالتالى يزيد من شراءه للسلع من بينها السلعة محل البحث.

وإذا ارتفع سعر سلعة ما يؤدي إلى انخفاض القدرة الشرائية للمستهلك لأن الدخل الحقيقي انخفض ولو كان الدخل الأسمى ثابتا وبالتالي يقل الطلب على السلع ومن بينها السلعة محل البحث وهذا كله يتم مع افتراض ثبات جميع محددات الطلب باستثناء سعر السلعة المدروسة.

إن أثر الإحلال وأثر الدخل هما السببان في انحدار منحنى طلب الفرد وطلب السوق إلى أسفل. كما يوجد سبب آخر في انحدار طلب السوق إلى أسفل وهو: أن انخفاض سعر السلعة يؤدي إلى تمدد طلب فئة الدخول المحدودة التي كانت تعجز على شراء هذه السلعة وكذلك تمدد طلب فئة أخرى كانت تعطى أهمية ضئيلة لهذه السلعة. والعكس صحيح.

#### 3 \_ استثناءات قانون الطنب:

إن التعريف السابق للطلب يركز على علاقة معينة بين السعر والكمية المطلوبة مع افتراض محددات الطلب الأخرى ثابتة. هذه العلاقة هي علاقة عكسية حيث يؤدي انخفاض السعر إلى تمدد الكميات المطلوبة ويؤدي ارتفاع

السعر إلى انكماش الكميات المطلوبة إلا أنه توجد في الحياة الواقعية استثناءات حيث يؤدي ارتفاع السعر إلى تمدد الكميات المطلوبة ويوري انخفاض السعر إلى الكميات المطلوبة ومن هذه الإستثناءات:

1 \_\_ توقع النقص أو الزيادة في عرض السلعة مــثلا: إذا توقــع المستهلكون نقص في عرض السلعة فيزيدون في طلبهم ممــا يــؤدي إلـــى ارتفاع السعر يصاحبه تمدد في الكميات المطلوبة والعكس صحيح.

2 \_\_ توقع انخفاض أو ارتفاع سعر السلعة: قد ينخفض السعر ويؤدي هذا الانخفاض إلى الأحجام عن الشراء نتيجة توقع المستهلكين لانخفاض مستمر في السعر مما يكسبهم فائض أكبر في المستقبل والعكس صحيح.

3 \_ يرغب بعض الأفراد في شراء السلعة لأن سعرها مرتفع لإظهار مركزهم كأغنياء في وسط المجتمع مثل ظاهرة طلب السيارات الفاخرة والمجوهرات الثمينة، وقد تمدد فئة في طلبها للسلعة المرتفع سعرها اعتقادا منها أنها ذات جودة عالية.

4 \_\_ الاستثناء: هذا يتعلق بما يسمى بلغز جيفن حيث يؤدي ارتفاع سعر سلعة أساسية كالخبز إلى تمدد الكميات المطلوبة منها، حيث يودي ارتفاع سعر الخبز إلى تدهور القدرة الشرائية للعائلات الفقيرة ويدفعها هذا التدهور إلى إنقاص استهلاكها من المواد الغذائية الأخرى مثل اللحوم وتزيد من استهلاكها للخبز.

وإذا انخفض سعر الخبز ترتفع القدرة الشرائية لهذه العمائلات مما يدفعها إلى إنقاص طلبها من الخبز وزيادة طلبها على المواد الغذائية الأخرى التي كانت محرومة منها بسبب غلاء أسعارها.

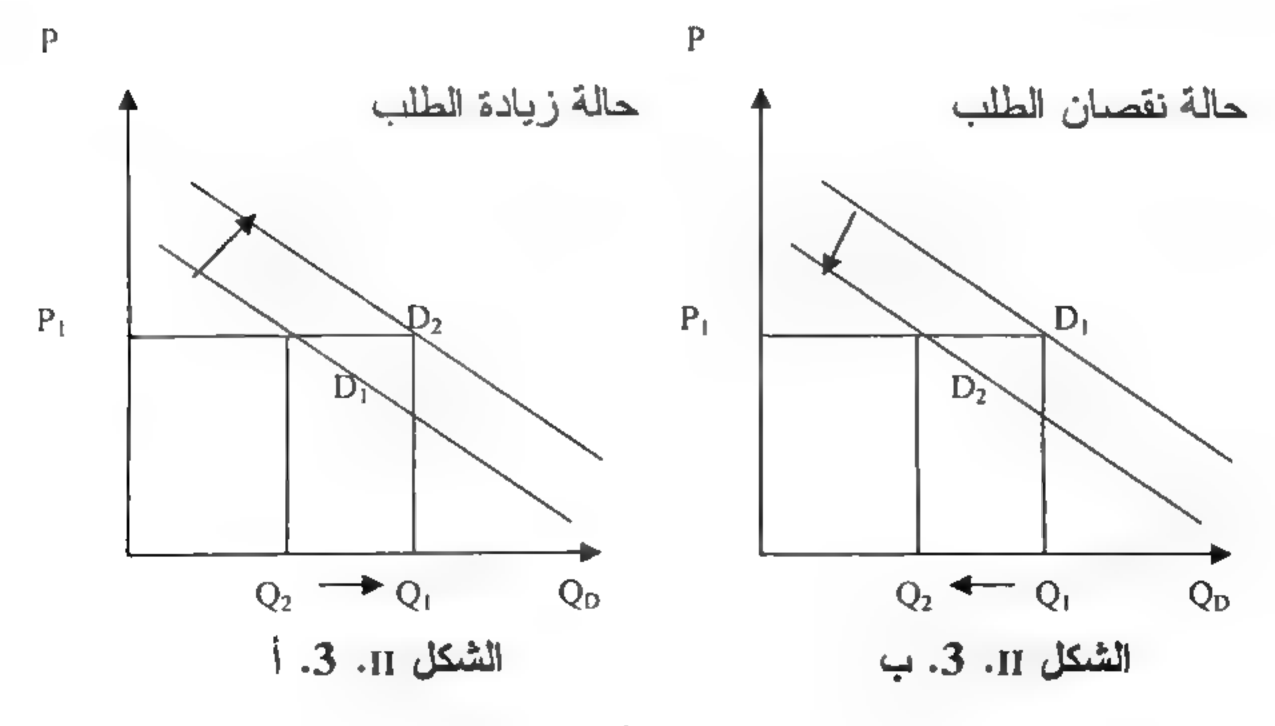
# 4 - العوامل التي تؤثر في الطلب بخلاف السعر ( ظروف الطلب ):

توجد مجموعة من العوامل تؤثر في الكمية المطلوبة بخلاف السعر. وتنقسم هذه المجموعة من العوامل إلى عوامل كمية وأخرى نوعية. ومن هذه العوامل باقي المحددات المذكورة سابقا كالدخل وأذواق المستهلكين وعدد المستهلكين والسلع المكملة...الخ.

فإذا تبتنا سعر السلعة محل البحث فإن أي تغير في باقي المحددات يؤدي إلى تغير في الكمية المطلوبة إما بالزيادة أو بالنقصان.

ويطلق الإقتصاديون على التغير في الكميات المطلوبة بسبب العوامل الأخرى بخلاف السعر لفظ زيادة الطلب ويعني زيادة الكميات المطلوبة معم عدم تغير السعر (الشكل ١١. 3. أ)، ويطلق لفظ نقصان الطلب: ويعني هذا اللفظ نقصان الكميات المطلوبة عند نفس السعر (الشكل ١١. 3. ب) ويطلق لفظ نقصان الطلب: ويعني هذا اللفظ نقصان الكميات المطلوبة عند نفس السعر (الشكل ١١. 3. ب).

ويطلق على تغير الطلب عند نفس السعر عبارة تغير حالة الطلب.



إذا بقيت محددات الطلب بخلاف السعر ثابتة فإن منحنى الطلب يبقى ثابت وما إن تتغير هذه المحددات حتى يبدأ شكل الطلب بالتغير وفقا للتغيرات التي دخلت على محدداته فينزاح المنحنى يمنة أو يسرة حسب نوعية التغير الطارئ، ويمكننا أن نجمل التغير الذي نجم عن كل محدد فيما يلي:

- 1 أذوراق المستهلكين ورغباتهم: إذا كان التغير في أذواق المستهلكين ورغباتهم لصالح البضاعة فإن هذا يعني زيادة الطلب عند نفس السعر، أما إذا كان التغير في أذواق المستهلكين ورغباتهم في غير صالح البضاعة فإن ذلك يعني نقصان الطلب. والجدير بالذكر أن أذواق المستهلكين ورغباتهم تتأثر بالعامل الثقافي والإجتماعي وكذلك نشاط الإعلان والدعاية.

- 4 ـ تغير دخول المستهلكين: إن تغيير دخول المستهلكين بالزيادة يؤدي إلى نقصان الطلب. يؤدي إلى نقصان الطلب.
- وقد جرى الإقتصاديون إلى تقسيم البضائع من حيث تغير الطلب عليها عندما يتغير الدخل إلى نوعين:
- أ <u>البضائع الطبيعية</u>: وهي التي يكون معها أثر الدخل موجبا، أي إذا زاد الدخل زاد الطلب والعكس صحيح.

ب ـ البضائع الدنيا: وهي التي يكون معها أثر الدخل سالبا، فإذا زاد الدخل عن حد معين تناقص الطلب عليها أو تحول عنها إلى بضائع أفضل.

5 ــ أسعار البضائع المنافسة أو المتكاملة: تنقسم البضائع من حيث تأثر طلبها بحركة الأسعار إلى ثلاثة أنواع:

أ \_\_ بضائع متنافسة: أي يمكن لواحدة منها أن تحل محل مكان الأخرى إذا ارتفع سعرها، أما مقدار التغير فيرجع إلى درجة الإحلال الممكنة بينهما مثال ذلك الشاي والقهوة.

ب ـ بضائع متكاملة : وهي البضائع التي يتوافق الطلب عليها زيادة أو نقصان مثل السيارات والبنزين.

ج <u>بضائع مستقلة</u> : وهي البضائع التي لا توجد أي علاقة بين تغير أسعارها والطلب عليها مثل الشاي والسيارات.

# II \_ المرونة:

هي لفظ مستعار من الرياضيات والميكانيك، ويعود الفضل في تطبيق مفهوم المرونة في الإقتصاد إلى الإقتصادي " تيرغو " 1966.

تستند فكرة المرونة الرياضية إلى أنها مقياس للعلاقة بــين التغيــرات النسبية التي تطرأ على ظاهرة ما نتيجة التغيرات النسبية في ظاهرة أخرى.

مثال: نعلق جسم كتلته m في نهاية نابض فيعطى طولا معينا له إذا أضفنا إضافة قدرها ΔL.

إن العلاقة  $\frac{\Delta L}{\Delta m}$  تعني المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على طول النابض والتغيرات التي تطرأ على الوزن المعلق بالنابض، في حين العلاقة النابض والتغيرات التي تطرأ على الوزن المعلق بالنابض، في حين العلاقة

تعني المقارنة بين التغيرات النسبية للطول والتغيرات النسبية 
$$\frac{\Delta L}{L} / \frac{\Delta m}{m}$$
 للوزن.

أما في المجال الإقتصادي يقصد بالمرونة أي ظاهرة إقتصادية درجة استجابة هذه الظاهرة للتغير النسبي في عامل معين يؤثر عليها.

<u>1</u> \_\_ مرونة الطلب: تمثل مدى استجابة الطلب للتغير النسبي في عامل يؤثر على الطلب.

1.1 \_\_ مرونة سعر الطلب: هي درجة استجابة الطلب للتغير النسبي الحاصل في السعر.

$$E_{p}=+rac{\Delta Q}{\Delta p}\cdotrac{P}{Q}$$
 : ذان  $rac{\Delta Q}{\Delta p}$  كتقريب  $rac{dQ}{dp}$  فإن  $E_{p}=rac{dQ}{dp}\cdotrac{P}{Q}$ 

مثال: إذا كانت دالة الطلب P = 150 - 12 P أحسب مرونة سعر الطلب عندما P = 5.

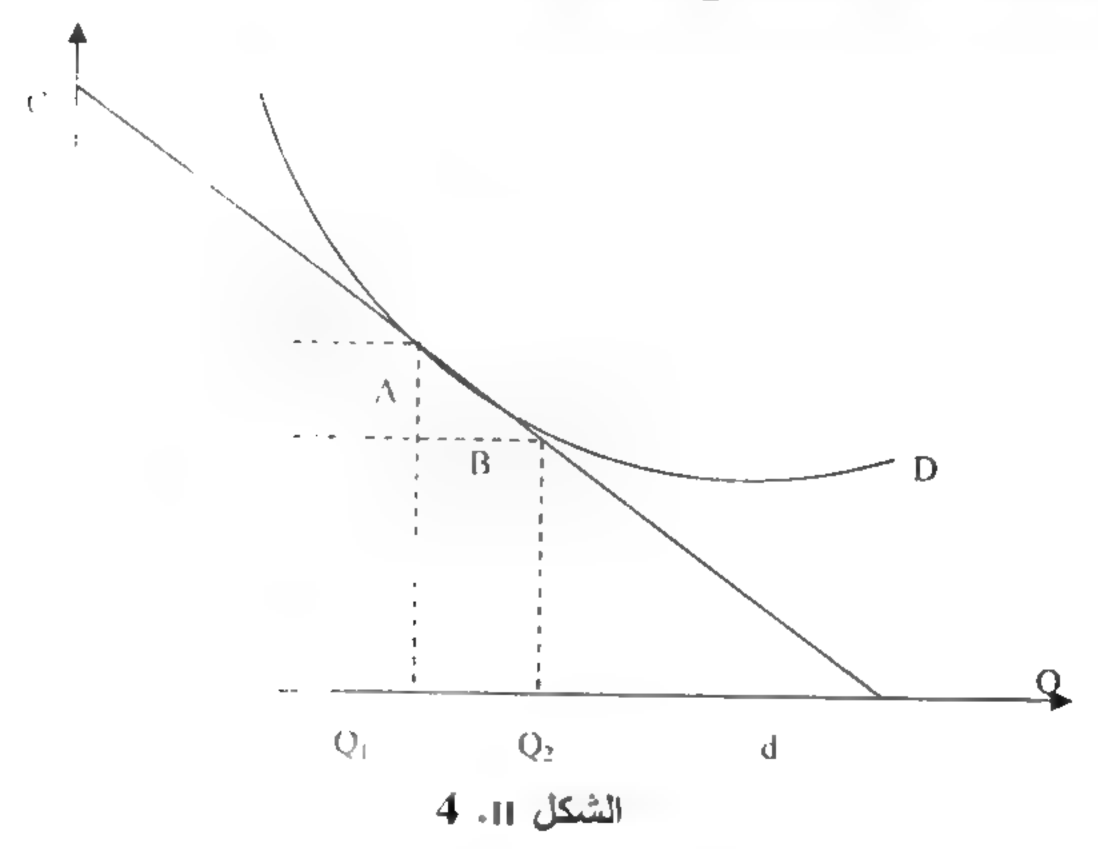
$$E_p = \frac{dQ}{dp} \frac{P}{Q} = -12(\frac{5}{150 - 125}) = -\frac{60}{90}$$

$$E_p = -0.66$$

نلاحظ أن مرونة سعر الطلب سالبة لأن السعر يـؤثر علـ الطلـب تأثيرا عكسيا. إذن الإشارة السالبة تبين العلاقة العكسية بين السعر والكميـة. ولمعرفة درجة استجابة الكمية للسعر ننظر إلى المرونة بالقيمة المطلقة.

فإذا كانت  $(E_{\rho})$  فإن الطلب مرن، وإذا كانت  $(E_{\rho})$  فإن الطلب غير مرن وإذا كانت  $(E_{\rho}=1)$  يعتبر الطلب تام المرونة (متكافئ المرونة). من التعريف السابق لمرونة سعر الطلب تظهر فكرتان مختلفتان للمرونة.

أولا: مرونة القوس: وهي مقياس لمتوسط درجة استجابة الكمية المطلوبة لتغير السعر والتي يظهرها منحنى الطلب على طول جزء محدود منه مثل الجزء AB على الشكل 11. 4.



عندما ننظر إلى الشكل ١١. 4 و إلى المعادلة التي تعرف مرون سعر الطلب  $E_p = \frac{\Delta Q}{\Delta p} \, \frac{P}{Q}$ 

نجد أن قيمة Δp,ΔQ معرفة، بينما قيمة كل من P, Q غير معرفة وطالما أن عددا كبيرا من القيم يمكن أن تعطي لكل من P, Q على طول القوس AB فإنه لا توجد قيمة محددة لكل من هذين المتغيرين المشار اليهما في التعريف السابق، ويرى بعض الإقتصاديين إعطاء القيم الأصلية للمتغيرين أي:

$$E_p = \frac{\Delta Q}{\Delta p} \frac{P}{Q}$$

لكن يواجه هذا التعريف مشكلة مفادها تختلف قيمة المرونة في حالة الوضع الأصلي B وبالتالي يعطينا هذا المقياس قيمة تقريبية للمرونة كلما اقتربت النقطة B من النقطة A، و لإلغاء هذا المشكل فإنه كلما ابتعدت النقطة B عن النقطة A فمن الأحسن استخدام متوسط الكميتين ومتوسط السعرين.

إذن مرونة القوس تكون في الصورة التالية:

$$E_{p} = \frac{\Delta Q}{\Delta p} \times \frac{(P_{1} + P_{2})/2}{(Q_{1} + Q_{2})/2}$$

$$E_{p} = \frac{\Delta Q}{\Delta p} / \frac{(Q_{1} + Q_{2})}{(P_{1} + P_{2})} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{(P_{1} + P_{2})}{(Q_{1} + Q_{2})} : \text{if}$$

مثال: الحالة الأولى: بأخذ السعر قيما تتازلية.

الملاحظة	طلب غير مرن 1), ع	طلب غير مرن 1)، ع	नीम रोप पिए रोप $\Xi_{\sigma} = 1$	طلب مرن ا\ <sub>q</sub>	طلب مرن ا<, ع
$E_p = -\frac{\Delta Q}{Q} / \frac{\Delta P}{P}$ $E_p = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times -\frac{P}{Q}$	$\frac{0.06}{0.2} = 0.3$	$\frac{0.11}{0.17} = 0.6$	$\frac{0.15}{0.15} = 1$	$\frac{0,22}{0.12} = 1,8$	$\frac{0,54}{0,07} = 7,7$
$\frac{\partial \nabla}{\partial \nabla}$	90,0	0,11	0,15	0,22	0,54
Õ∇	2	4	9	01	30
ã	34	36	40	46	56 86
AP P	0,2	0,17	0,15 -	0,12 -	0,07 -
AP.	30 -	20 -	15 -	10 -	
P	150	120	001	\$8	75 70

لقد سبقنا المرونة بإشارة سالبة ( \_ ) لكي نحصل على قيمة موجبة أو المرونة بالقيمة المطلقة المرونة بالقيمة المطلقة الحالة الثانية: يأخذ السعر قيما تصاعديا

الملاحظة	طلب مرن ا\م	طلب مرن ۱	طلب غیر مرن $E_{\rho}(1)$	طلب غیر مرن $E_{\rho}(1)$	طلب غیر مرن $E_{\rho}(1)$		
$E_p \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q}$	$\frac{0,34}{0,07} = 4,9$	$\frac{0,17}{0,13} = 1,3$	$\frac{0.13}{0.17} = 0.7$	$\frac{0,1}{0,2} = 0,5$	$\frac{0,05}{0,25} = 0,2$		
0 0 0	0,34 -	0,17-	0,13 -	0,1 ~	0,05 -		
ðγ	30 -	10 -	- 9	4 -	2 -		
a	98	20	46	40	36		
4   A	0,07	0,13	0,17	0,2	0,25		
<b>₽</b>	10	01	15	20	30		
Б	70	75	85	001	120		

نلاحظ من الحالتين أن المرونة مختلفة في حالة الإنتقال من  $P_1$  إلى  $P_2$  عن حالة الإنتقال من  $P_2$  إلى  $P_3$  إلى  $P_4$  فمثلا عند الإنتقال من السعر 150 إلى  $P_5$  السعر 120 بجد المرونة  $E_p=0.3$  والطلب غير مرن في حين عند الإنتقال من السعر 120 إلى السعر 150 فإن المرونة تساوي  $E_p=0.3$  وهكذا بالنسبة للأسعار الأخرى ولتفادي هذا المشكل لحساب المرونة حسب العلاقة.

$$\frac{E_{p} \frac{\Delta Q}{(Q_{1} + Q_{2})/2} / \frac{\Delta P}{(P_{1} + P_{2})/2}}{E_{p} \frac{\Delta Q}{Q_{1} + Q_{2}} / \frac{\Delta P}{P_{1} + P_{2}2} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P_{1} + P_{2}}{Q_{1} + Q_{2}}$$

مجموع المرونتين عندما تتنقل	من ا P اللي و من ا P إلى	2 James P	(0,3+0,2) / 2= 0,25		(0,6 + 0;5) / 2= 0,55	(1 + 0 7 ) / 2= 0.85	Co, 0 - 1 / ( ) ( )	(1,8 + 1,3) / 2= 1,55		(7,7 + 4,9) / 2= 6,3		
Еp				0,25	0,57		98,0		1,58		6,2	
20+10				70	76		98		102		142	
ðν				7	4		9		01		30	
õ			34	,	36	40		46		99		86
P1+P2				270	220		185		091		145	
$\Delta P$				30 -	20 -		15 -		- 01		2 -	
Ъ			051		120	100		85		75		70

يمكننا حساب مرونة القوس  $E_P$  ونقوم هنا بحسابها ثم نتمم الجدول.  $E_P = \left(\frac{2}{70} / \frac{-30}{270}\right) = -\frac{0.0285}{0.111} = -0.25$ 

وهذا بين السعرين 150، 120.

أما بين السعرين 120، 120 فإن  $E_p = \left(\frac{4}{76} / \frac{-20}{220}\right) = -\frac{0,0526}{0,0909} = -0,57$ 

أما بين السعرين 100، 85 فإن  $E_{p} = -\left(\frac{6}{86} / \frac{-15}{185}\right) = -\frac{0,0697}{0,081} = -0,86$ 

75 ، 85 أما بين السعرين  $E_p = -\left(\frac{10}{102} / \frac{-10}{160}\right) = -\frac{0,098}{0,062} = -1,58$ 

70 ہے۔ 75 اسعرین 75 ہے۔  $E_p = -\left(\frac{30}{142} / \frac{-5}{145}\right) = -\frac{0,211}{0,034} = -6.2$ 

نالحظ أن حساب مرونة القوس بالعلاقة  $\frac{\Delta Q}{Q_1+Q_2} \times \frac{P_1+P_2}{Q_1+Q_2}$  تعطي نتيجة مساوية تقريبا لمتوسط المرونتين عند الإنتقال من A إلى B ثم من B الى A.

ثانيا: مرونة نقطة : نعني بها قياس المرونة عند نقطة معينة على منحنى الطلب ولتكن A أو B في الشكل ( II، 4 ).

عندما تنطبق النقطة B على النقطة A فإن  $\Delta P$  يسؤول إلى الصفر D يسترب  $\frac{dQ}{dp}$  من  $\frac{\Delta Q}{dp}$  لأن الوتر  $\frac{dQ}{dp}$  لأن الوتر  $\frac{dQ}{dp}$  عند النقطة A وبالتالي  $\frac{dQ}{dp}$ .

ملاحظة: إذا كان لدينا نقطتين B.A على منحنى الطلب كل منهما تمثل ثنائية (السعر، الكمية) فيمكننا حساب مرونة السعر الطلب من A إلى B أو من B إلى A. و لإبعاد النتائج المختلفة يمكننا استخدام مرونة القلس حيث تستخدم متوسط السعرين ومتوسط الكميتين. أما إذا كان لدينا نقطة واحدة فيمكننا حساب مرونة السعر للطلب عند هذه النقطة.

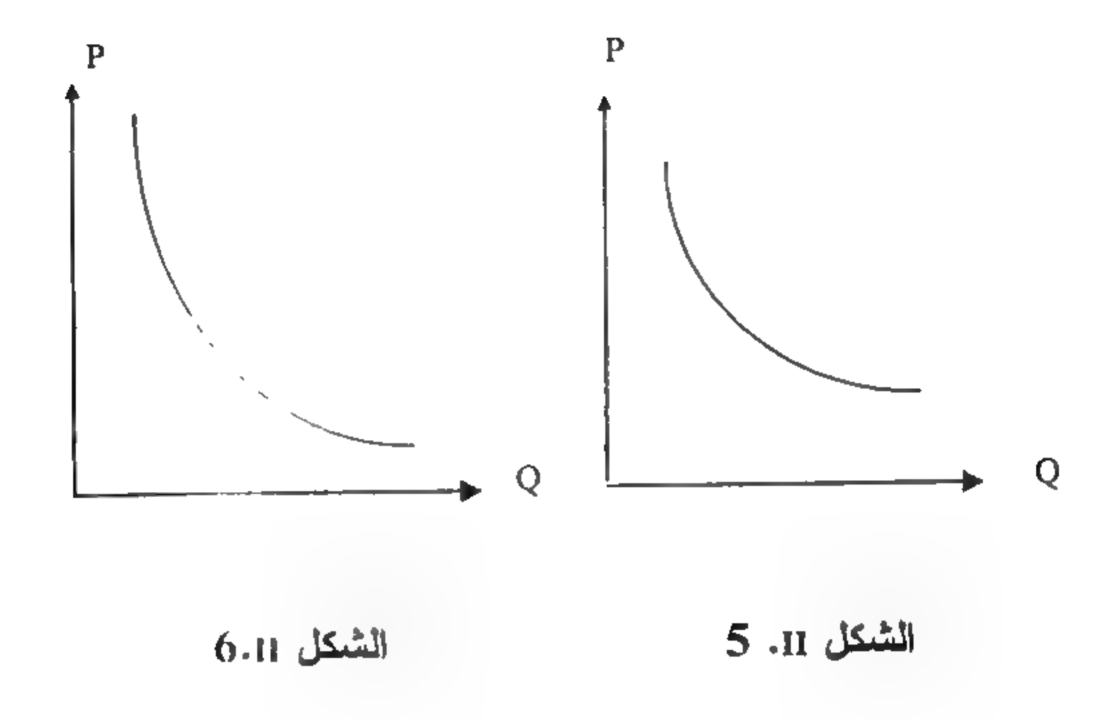
### ثالثا: درجات المرونة:

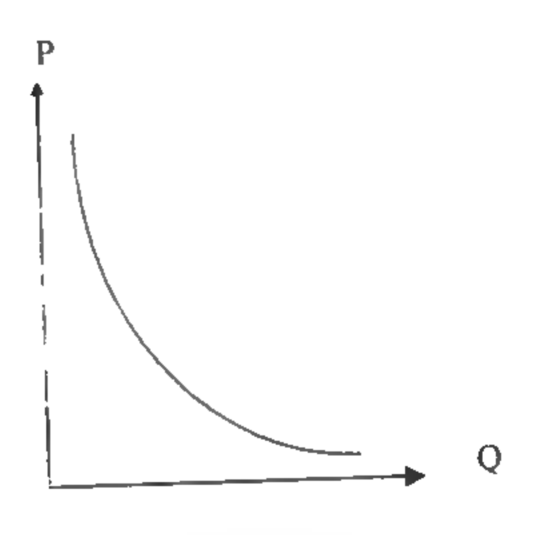
- المعلى المعرى المعرونة المعرونة المعرونة التغير المعرونة  $E_{\rho}$  المعلى المعروبة المعلى المعرد المعلى الم
- نسبة التغير في الكمية المطلوبة تساوي نسبة التغير في السعر، أي : إذا كانت  $E_{\rho}=1:$  ( الشكل 11. 6 )
- نسبة الطلب غير المرن (قليل المرونة) : إذا كانت نسبة التغير في الكمية المطلوبة أصغر من نسبة التغير في السعر أي :  $E_{\rho}(1)$  ( الشكل 11. 7 ).
- اذا كليرة جدا ) : إذا كلا المحور الأفقى، وهذا يعنى أن الكمية تتغير تغيرا كبيرا منحنى الطلب موازيا للمحور الأفقى، وهذا يعنى أن الكمية تتغير تغيرا كبيرا  $E_p=\alpha$  . الشكل السعر بشكل قليل جدا إذا تغير السعر بشكل قليل جدا ،  $E_p=\alpha$  ( الشكل ) .

الحالـة  $E_{\rho}=0$ : وهي الحالـة  $E_{\rho}=0$ : المطلوبة ثابتة مهمـا تغيـر السـعر أي  $E_{\rho}=0$ : والشكل 11. 9).

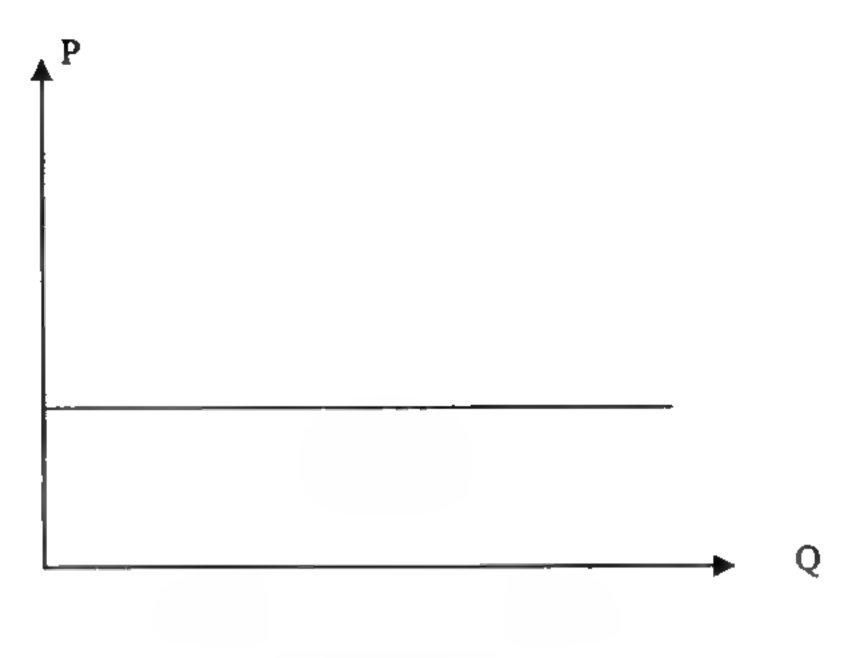
إن الحالات الثلاث الأولى هي الحالات الواقعية، أما الحالتان الأخيرتان فهما حالتان متطرفتان لا يمثلان الواقع.

من أجل رفع سعر سلعة معينة أو تخفيظه يجب دراسة مرونة الطلب على هذه السلعة، فكلما كان الطلب على السلعة أقل مرونة كلما كان رفع السعر في صالح المنتجين. أما إذا كان الطلب على سلعة معينة مرنا فإن رفع سعرها يؤدي إلى صرف المستهلكين عنها. ولهذا بالنسبة لهذه الحالة الأخيرة فإن فرض الضرائب على المنتجات يقلل من أرباح المنتجين ويقلل من حصيلة الضريبة.

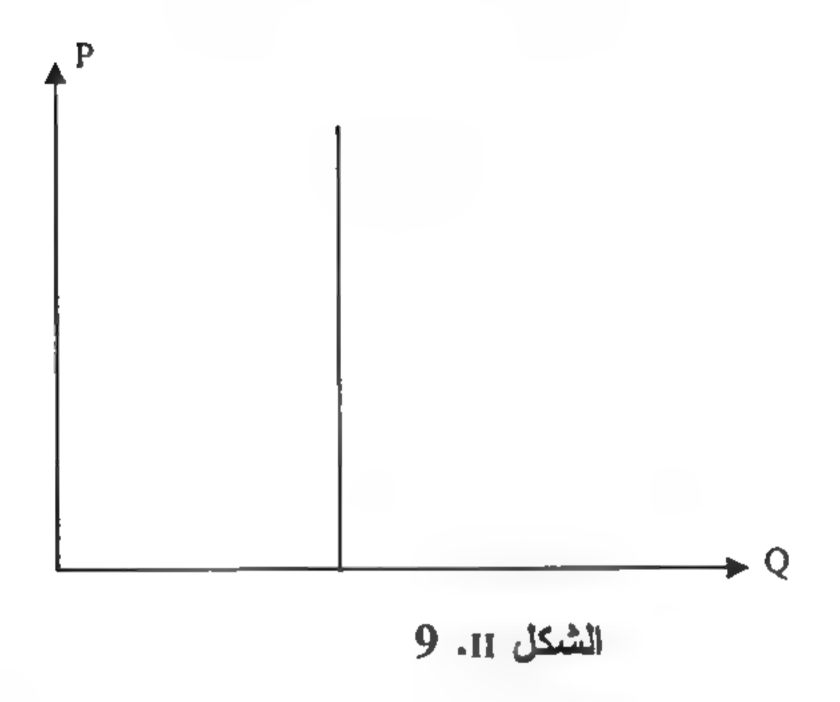




الشكل ١١٠ 7



الشكل ١١. 8



## رابعا: العوامل التي تؤثر على مرونة الطلب:

1 - وجود بديل للسلعة: حيث يكون في هذه الحالة الطلب مرنا.
 2 - سعر السلعة بالنسبة لدخل المستهلك:

إذا كان سعر السلعة يشكل نسبة ضئيلة من دخل المستهلك فإن الطلب على هذه السلعة يكون غير مرن في الغالب.

إذا كان سعر السلعة يشكل عبئا ثقيلا على دخل المستهلك فإن الطلب على هذه السلعة يكون مرنا في الغالب مثل الأثاث، الثلاجات. ويمكن القول أن طلب الأغنياء على السلع المرتفعة السعر يعد غير مرن مثل الفواكمه و أدوات الزينة.

3 \_ ضرورة السلعة: إذا كانت السلعة ضرورية فيكون الطلب عليها قليل المرونة إذا كانت الزيادة متناسبة مع درجة ضرورة السلعة. أما إذا كان غير ذلك فيكون الطلب مرنا.

4 ــ تعدد استعمالات السلعة: إذا كانت للسلعة استعمالات متعددة فإن الطلب عليها يكون مرنا أما السلع الوحيدة الإستعمال فإن الطلب عليها غير مرن غالبا.

مثال 1: أحسب المرونات (مرونة الطلب بالنسبة للسعر ) عندما  $P = 8 \ P = 5 \ P = 2$ 

ودالة الطلب

$$Q=200-20P$$
 
$$Q=\frac{5}{P}$$
 و 
$$\frac{dQ}{dp}=-20$$
 فإن  $Q=200-20P$  عندما

$$E_p = -20 \frac{P}{200 - 20P} = \frac{P}{10 - P}$$

عندما 
$$P=2$$
 فإن: 
$$E_p = -\frac{2}{8} = -0.25 .$$
 طلب قليل المرونة.

عندما 
$$P=5$$
 فإن: 
$$E_p = -\frac{5}{5} = -1$$
 فإن: 
$$P=8$$
 عندما  $P=8$  فإن: 
$$E_p = -\frac{8}{2} = -4$$
 فإن طلب مرن  $P=8$ 

هذه السلعة ضرورية، حيث كانت قليلة المرونة. إلا أن الزيادة المجحفة في السعر أدت إلى مرونة طلبها السعرية أصبحت كبيرة. عندما:

$$\frac{dQ}{dp_1} = \frac{5}{P^2} \quad \text{if } = \frac{5}{P}$$

$$E_{\rho} = -\frac{5}{P^2} \cdot \left(\frac{P}{5}\right) = -1$$

طلب متكافئ المرونة: أي أن المرونة عند أي سعر تكون متكافئة. ويتضح ذلك من كون الدالة توضح أن مجموع إنفاق المستهلك على السلعة ثابت مهما تغير السعر حيث يقابل ذلك تغير مماثل عكسي في الطلب ولهذا يكون  $Q \times P = 5$ 

مثال 2: إذا كانت دالة الطلب 4P - 60 = Q أحسب مرونة الطلب عند السعر 5 و السعر 15 ثم أحسب مرونة الطلب بين السعرين 5، 10 شم بين السعرين 10، 12.

$$rac{dQ}{dp} = -4$$
 عندما  $Q = 60 - 4P$  فإن  $Q = 60 - 4P$  عندما  $E_p = -rac{4P}{60 - 4P}$ 

و عندما 
$$P=5$$
 فإن 
$$E_p = \frac{(4)(5)}{60-4(5)} = -\frac{1}{2}$$
 فايل المرونة

و عندما 15 فإن 
$$E_p = -\frac{(4)(12)}{60-(4)(12)} = -\frac{48}{12} = -4$$
 طلب مرن  $E_p = -\frac{48}{12} = -4$ 

$$E_p \frac{dQ}{dP} \times \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$$
 :مرونة القوس

المرونة بين السعرين 5، 10 
$$Q = 60 - (4)(5) = 40 \quad \text{فإن} \quad P = 5 \quad \text{المدما 10}$$
 وعندما  $P = 10 \quad \text{المدرونة 10}$  وعندما  $P = 10 \quad \text{المدرونة 10}$  وأن طلب متكافئ المرونة:  $P = -4x \frac{5+10}{40+20} = -4x \frac{15}{60} = -1$  المرونة بين السعرين 10، 12 المدرونة بين السعرين 10، 12 وأن  $P = 12 \quad \text{otherwise}$  عندما  $P = 12 \quad \text{otherwise}$  وأن  $P$ 

#### خامسا: المرونات الجزئبة للطلب:

لقد قلنا سابقا أن الطلب على السلعة هو تابع لمجموعة من المتغيرات من بينها سعرها وأسعار السلع الأخرى. وإذا فرضنا وجود سعلتين X و Y مع فرض ثبات جميع محددات الطلب باستثناء سعري السلعتين Py Py Py فإن تابع الطلب يكون على الشكل التالي:

$$Q_D = \int f(P_x, P_y)$$

في هذه الحالة نستنتج نوعين من المرونات الجزئية للطلب:

<u>i ـ المروئة الجزئية المباشرة</u>: وهي مرونة الطلب على إحدى السلعتين بالنسبة لسعرها مع ثبات سعر السلعة الأخرى ولقد درسناها سابقا.

<u>ب ـ المرونة الجزئية التبادلية للطلب</u>: وهي مرونة الطلب على الحدى السلعتين بالنسبة لسعر السلعة الأخرى.

: التوالي التوالي : والله الطلب السلعتين Y ، X على التوالي  $Q_{DY}=f(P_x,P_y), \quad Q_{DX}=f(P_x,P_y)$ 

وإذا فرضنا أن كل سلعة تتأثر بسعر السلعة الأخرى وأن سعرها ثابت فإن دوال الطلب السابقة تصبح من الصورة التالية :

$$Q_{dy} = f(P_x), \quad Q_{dx} = (P_y)$$

### مرونة السلعة x بالنسبة لسعر السلعة x :

$$E_{xy} = \frac{\Delta Q_{DX} / Q_{DX}}{\Delta p_{Y} / P_{Y}} = \frac{\Delta Q_{DX}}{\Delta P_{Y}} \cdot \frac{P_{y}}{Q_{DX}}$$

وبالتقريب:

$$E_{xy} = \frac{\partial Q_{DX}}{\partial PY} \cdot \frac{P_{y}}{Q_{DX}}$$

#### مرونة السلعة y بالنسبة للسلعة x :

لتكن دالة الطلب  $Q_{dy}=f(P_x)$  ، يمكننا الرمز لكمية الطلب على  $Q_Y$  السلعة Y بالرمز  $Q_Y$ 

$$E_{YX} = \frac{\Delta Q_{DY}}{\Delta p_{X}} \times \frac{P_{X}}{Q_{DY}} = \frac{\partial Q_{DY}}{\partial PX} \times \frac{P_{X}}{Q_{DY}}$$

وسعر P1 والمثال  $\underline{1}$  : إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما بدلالة سعرها P1 وسعر مثال  $\underline{1}$  : إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما بدلالة سعرها P2 وسعد سلعة أخرى P2 ( السلعتان هما  $Q_X=7\,p_1^{-1.3}.P_2^{-0.4}$ 

أحسب مرونة السعر الطلب تبعا لكل من السعرين وهذا بالنسبة للسلعة x.

من السؤال السابق يظهر وجود مرونتين هما المرونة الجزئية المباشرة والمرونة الجزئية التبادلية (مرونة التقاطع).

#### المرونة الجزئية المباشرة:

$$\begin{split} E_{pl} = & \frac{\partial \mathcal{Q}_{X}}{\partial P_{l}} \times \frac{P_{l}}{\mathcal{Q}_{X}} \\ & \frac{\partial \mathcal{Q}_{X}}{\partial P_{l}} = 7.(-1,3) \, p_{l}^{-2,3}.p_{2}^{-0,4} \\ E_{pl} = 7.(-1,3) P_{l}^{-2,3}.P_{2}^{-0,4}.\frac{P_{l}}{7 \, p_{l}^{-1,3}.P_{2}^{-0,4}} = -1,3 \end{split}$$
 الذي:

المرونة ثابتة مهما كان السعر  $P_1$  وهذا الطلب مرن. أما الإشارة السالبة فهى تبين العلاقة العكسية بين الكمية المطلوبة والسعر.

## المرونة الجزئية التبادلية (مرونة التقاطع):

مرونة الطلب بالنسبة للسعر P2.

$$E_{XY} = Ep_2 = \frac{\partial Q_X}{\partial p_2} \times \frac{P_2}{Q_x}$$

$$\frac{\partial Q_X}{\partial p_2} = -0.4.7 \cdot P_1^{-1.3} \cdot P_2^{-1.4}$$

$$E_{XY} = EP_2 = -0.4.7 \cdot P_1^{-1.3} \cdot P_2^{-1.4} \cdot \frac{P_2}{7P_1^{-1.3} \cdot P_2^{-0.4}} = -0.4$$

المرونة ثابتة مهما كان السعر P2 والطلب قليل المرونة، أما الإشارة السالبة فإنها تدل على تكامل السلعتين موضع البحث، حيث أن ارتفاع سعر السلعة الثانية يؤدي إلى نقصان الطلب عليها ونقصان الطلب علي السلعة الأولى المتكاملة معها مثل الشاي والسكر، كذلك البنزين والسيارات.

$$E_{p1} = \frac{\partial Q}{\partial P_1} \times \frac{P_1}{Q}$$
 لدينا 
$$\frac{\partial Q}{\partial P_1} = -2 \qquad g$$
 
$$E_{p_2} = -2 \cdot \frac{P_1}{20 - 2P_1 + P_2} = -2 \times \frac{10}{20 - 2(10) + 5} = -4$$
 : بنن

الطلب مرن والإشارة السالبة تبين العلاقة العكسية بين الكمية المطلوبة والسعر P1 الذي هو سعر السلعة الأولى.

المرونة الجزئية التبادلية (مرونة التقاطع).

$$E_{p_2} = \frac{\partial Q}{\partial P_2} \times \frac{P_2}{Q}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial P_2} = 1$$

$$E_{p_2} = 1 \cdot \frac{P_2}{20 - 2P_1 + P_2} = \frac{5}{20 - 2(10) + 5} = 1$$

المرونة متكافئة (طلب تام المرونة) والإشارة الموجبة تدل على أن السلعة الثانية تتافس السلعة الأولى.

ملاحظة : لو رجعنا إلى المثالين السابقين لوجدنا الإشارة السابقة للعدد الممثل للمرونة مختلفة.

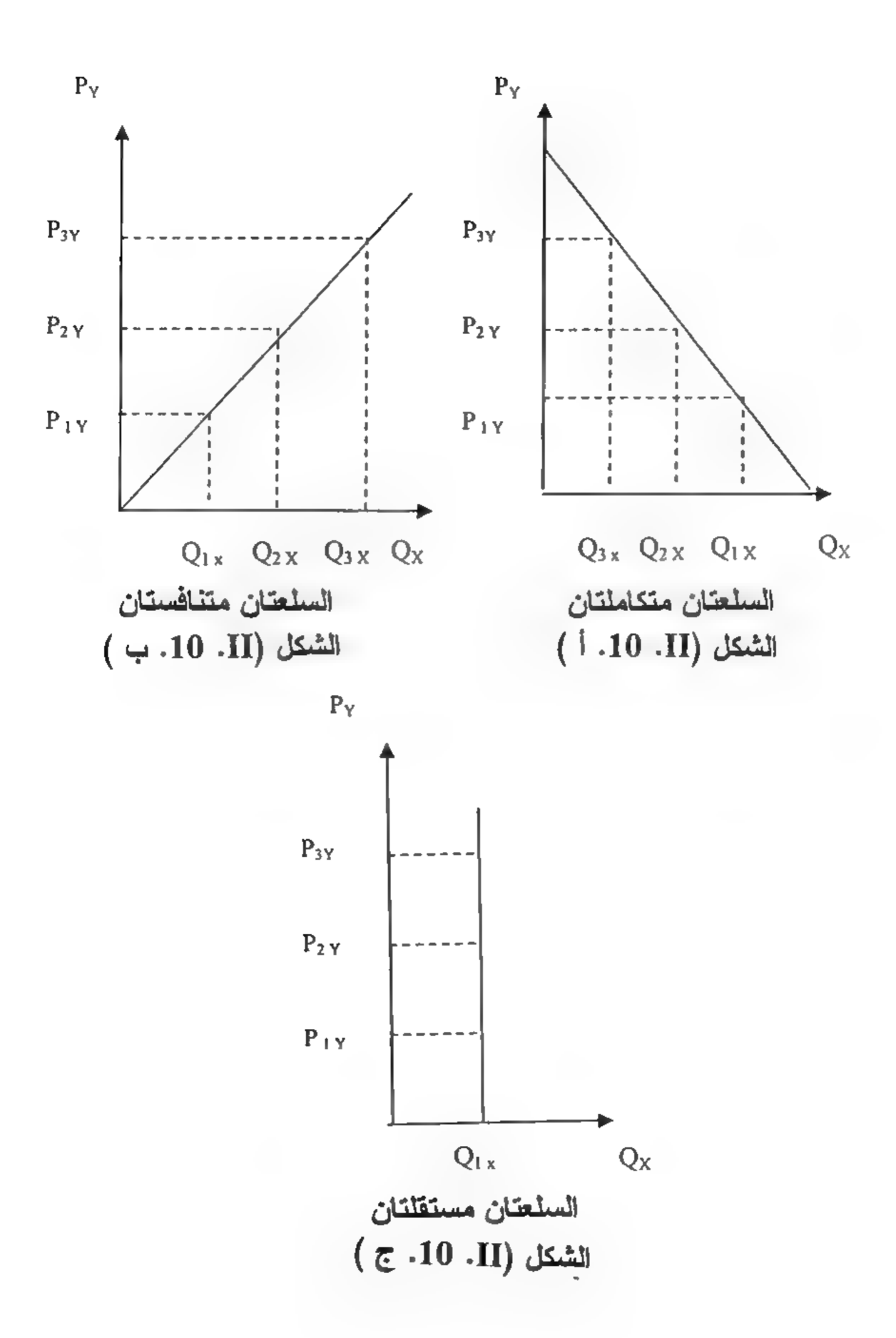
في المثال الأول: الإشارة سالبة 0,4 = Ep2 وتبين تكامل السلعتين. في المثال الثاني: الإشارة موجبة Ep2 = 1 وتبين تنافس السلعتين.

إذن للإشارة معنى هام يبين العلاقة بين السلعتين في حين الإشارة السابقة للعدد الممثل للمرونة الجزئية المباشرة يبين العلاقة العكسية بين الكمية المطلوبة وسعر السلعة المدروسة.

إذن إذا كانت السلعتان متكاملتين فإن المرونة أصــغر مــن الصــفر ( Exy < 0 ) الشكل ( II. 10. أ ).

إذا كانت السلعتان متنافستين فإن المرونة أكبر من الصفر (Exy > 0) الشكل ( I. 10 - ب).

إذا كانت السلعتان مستقلتين فإن المرونة تساوي صفر (Exy = 0) الشكل ( II. 10 - ج).



كما نلاحظ أننا استعملنا المشتقات الجزئية في المثالين والسبب في ذلك كون الطلب تابع لسعرين P1، P2 هما متغيران مستقلان.

1. 2 مرونة الدخل / الطلب : هي درجة استجابة الطلب للتغير النسبى الحاصل في الدخل R.

$$E_{R} = \frac{\Delta Q}{\Delta R} \times \frac{R}{Q} = \frac{dQ}{dR} \times \frac{R}{Q}$$

ولما كانت العلاقة الدالية بين الطلب والدخل هي علاقة طردية وبالتالي تتغير الكمية المطلوبة في نفس اتجاه التغير في الدخل، فإن علامة مرونة الطلب للدخل تكون موجبة في الحالة العامة. لكنه يلاحظ بالنسبة للسلع الدنيا تكون العلاقة عكسية بين الكمية المطلوبة والدخل وبالتالي المرونة سالبة. ولقد قسمنا سابقا حسب ما تعارف عليه الإقتصاديون السلع طبيعية وسلع دنيا أما الآن بعد تعرضنا للمرونة نجد السلع الطبيعية مقسمة إلى:

- أ ) سلع كمالية ومرونتها تكون أكبر من الواحد ( ER > 1 ).
- ب) سلع عادیة أو ضروریة ومرونتها تکون محصورة بین الصفر والواحد  $0 \leq E_R \leq 1$ .

أما السلع الدنيا فهي السلع التي مرونة الطلب عليها عند تغير الدخل أقل من الصفر  $(E_R(0))$ .

مثال 1 : أحسب مرونة الدخل / الطلب عندما R = 1000 الحالب علمت  $Q_D = 2R + 25$  ان  $Q_D = 2R + 25$ 

السلع الدنيا: نقصد بالسلع الدنيا تلك السلع التي ترتب في مراتب دنيا من سلم التفصيلات السلعية، أي دنيا في سلم التفضيلات
 بين السلع.

$$E_{R} \frac{dQ}{dR} \times \frac{R}{Q}$$

$$\frac{dQ}{dR} = 2$$

$$E_{R} = 2 \frac{R}{2R + 25} = 2 \frac{1000}{2(1000) + 25} = \frac{2000}{2025} = 0,98$$

تدل قيمة المرونة على أنه إذا ارتفع الدخل بمقدار 1 % فـــإن الكميــة المطلوبة سوف ترتفع بمقدار 0,98 %، وبما أن المرونة موجبة وأقــل مــن الواحد فإننا نستنتج أن هذه السلعة عادية (ضرورية).

مثال 2: أحسب مرونة الدخل/ الطلب حسب مستويات الدخل المختلفة من الجدول التالي:

الملاحظات		List Sallie I(n)		miss Sallie IX		when $\forall E_n \leq 1$		سلعة ضرورية 1≥ × 3)0		اللعة دنيا 0) E. (1)		misk cirl 0), 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$E_{\kappa}$		2		1,5		0,8		0,56		0,3 -		0,42 -	
AR/R		20		33,3		25		20		16,67		12,5	
R	8000		12000		16000		20000		24000		28000		32000
0/0v		100		50		20		11,11		2 -		5,26 -	
õ	S		10		15		18		20		19		8

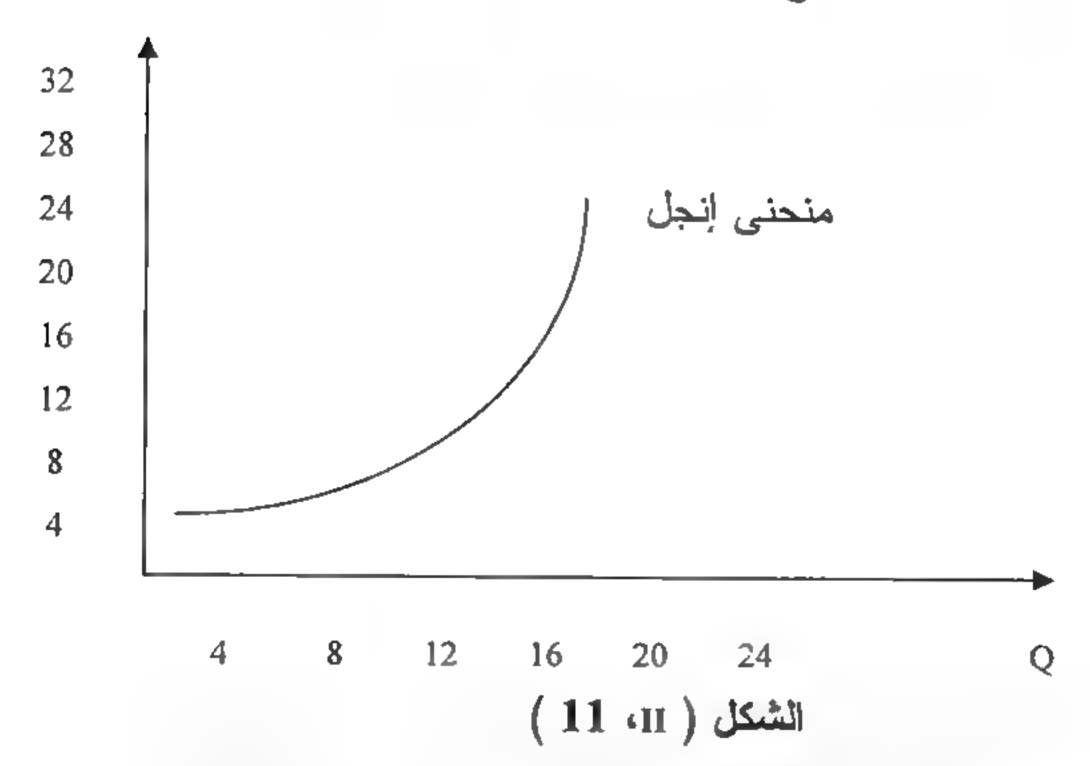
إذا فرضنا أن هذه السلعة هي اللباس فإنه عند أدنى مستويات الدخل المرتفعة 16000 دينار أو أقل في السنة يفترض في هذه الأسرة أن يكون أغلب استهلاكها من اللباس الرخيص، أما اللباس العادي فيعد بالنسبة لها كمالي. وعند المستويات المتوسطة من الدخل (  $24000 \ge R > 16000$  دينار).

في السنة يكون اللباس العادي ضروري، أما عند المستويات المرتفعة من الدخل 24000 (R دينار في السنة تبدأ هذه الأسرة في خفض استهلاكها من اللباس العادي بقدر أكبر من الألبسة الممتازة. (أنظر الشكل 11، 11).

الصيغة الرياضية لمنحنى إنجل هي: Q = a R b حيث R هو دخل الأسرة.

a ثابت قيمته أكبر من الصفر.

b ثابت تتراوح قيمته بين الصفر والواحد ( 1 >b > 0 ).



ملحظة : إذا أخذنا دالة الطلب في صورتها العامة أي أننا نعتبر الكمية المطلوبة تابع لكل محددات الطلب.

$$Q_D = F (P_a, P_B, P_c, ..., R, T, ...)$$

فإننا عند حساب مرونة الطلب بالنسبة لأي محدد نستعمل المشتقة الجزئية للكمية المطلوبة بالنسبة للمحدد المعين مثل

$$E_P = \frac{SQ}{Sp_A} \cdot \frac{P_A}{Q}$$

تمرين 1: بلغ متوسط استهلاك الفرد في سسنة الأسساس 750 د.ج وكان متوسط استهلاك الفرد من الفواكه 50 د.ج وتبين في الحسابات أن معامل مرونة الطلب على الفواكه هو: 0.67.

فإذا علمت أن متوسط دخل الفرد سوف يزداد في العام القادم بمعدل 5 % وأن متوسط التزايد السكاني سيكون 2 % فما هو حجم الطلب الإجمالي على الفواكه في السنة القادمة علما أن عدد السكان N في سنة الأساس هو 6 مليون.

#### لدينا:

$$E_R = \frac{\Delta Q}{Q} / \frac{\Delta R}{R}$$

$$0,67 = \frac{\Delta Q}{5} / \frac{Q}{100}$$

$$\frac{\Delta Q}{Q} = 0,67 \times \frac{5}{100} = \frac{3,35}{100}$$

وعلیه ستکون کمیة الزیادة تساوي : 
$$\frac{\Delta Q}{50} = \frac{3,35}{100} \Rightarrow \Delta Q = \frac{50 \times 3,35}{100} = 1,675$$

كمية طلب الفرد تساوي بالكيلوغرام :  $Q + \Delta Q = 50 + 1,675 = 51,675$ 

عدد السكان في سنة المقارنة:

N = (6) (1,02) = 6,12

حجم الطلب الكلي بالمليون كيلوغرام:

Q.  $N = 51,675 \times 6,12 = 316,251$ 

تعرين 2: ليكن لدينا مجتمع مؤلف من 4 مليون شخص، ويبلغ متوسط دخل الفرد من الأقمشة القطنية هو دخل الفرد من الأقمشة القطنية هو 10 كلغ سنويا، وقد دلت الحسابات على أن مرونة الدخل/ الطلب على الأقمشة القطنية هو 1,2 ، فإذا علمت أن الأسعار ستبقى ثابتة، وأن السكان في العام القادم سوف يزدادون بنسبة 2,5 % وأن دخل الفرد سوف يرداد بمقدار 3 %، أحسب نسبة الزيادة المتوقعة لطلب الفرد ثم كمية الطلب في العام القادم، وكذلك مقدار الزيادة في الطلب الكلى.

حجم الطلب الحالى = عدد السكان × طلب الفرد

 $Q = N.Qi = 4.000.000 \times 10 = 40.000.000$ 

إذن حجم الطلب الحالي 40 مليون كلغ.

عدد السكان في السنة القادمة.

$$N = 4.000.000 + \frac{4.000.000.2,5}{100} = 4.100.000$$

$$E_R = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta R/R}$$

$$\frac{\Delta Q}{O} = \frac{1,2.3}{100} = 0,036$$

طلب الفرد في العام القادم  $Q_{i}=10.0036=(10.0036)+10=0$ . الطلب في العام القادم = عدد السكان في العام القادم = طلب الفرد.

$$Q = N.Q_t = 4.100.000 \times 10,36 = 42.476.000$$

وبالتالي مقدار الزيادة في الطلب الكلى العام القادم.

#### $\Delta Q = 42.476.000 - 40.0000000 = 2.476.000$ کیلو غرام

#### تمرين 3:

لنفرض أن متوسط الإستهلاك من مادة اللحم في سنة الأساس يبلغ واحد كيلوغرام للأفراد الذين يتراوح دخول أسرهم بين 300 ، 500 دينار في الشهر، ونفرض كذلك أن متوسط عدد أفراد الأسرة هو 4 أفراد، وأن متوسط دخل الفرد يزيد بنسبة 25 % خلال سنوات الخطة، فما هو حجم الطلب الشهري للفرد من اللحم في السنة الخامسة للخطة وذلك بالنسبة إلى فئة الدخل بين 300 و 500 دينار، إذا علمت أن  $E_R = 1$  ؟

#### <u>الجواب</u>:

متوسط دخل الفرد في الشهر:

$$R = \left(\frac{500 + 300}{2}\right) / 4 = 100$$

الزيادة في متوسط دخل الفرد

$$\Delta R = \left(\frac{100.25}{100}\right) = 25$$

$$E_{p} = \frac{\Delta Q}{\Delta R / R} = \frac{\Delta Q}{\Delta R} x \frac{R}{Q}$$

$$1 = \frac{\Delta Q}{25} x \frac{100}{1}$$

$$\Delta Q = \frac{25}{100} = 0.25$$
 إذن:

وبالتالي حجم الطلب الشهري للفرد من مادة اللحم في السنة الخامسة للخطة:

$$Q = 1 + 0.25 = 1.25$$
 (  $244$ )

http://www.opu-lu.cerlst.dz

الفصل الثاني السعسرض

<u>I - العرض</u>: يعرف العرض بأنه " الكمية التي يقبل البائعون بيعها عند سعر معين وفي فترة زمنية معينة ".

نستنتج من التعريف ما يلي:

1 \_\_ يشير العرض إلى العرض الكلي لسلعة ما من قبل البائعين ف\_\_\_ي السوق.

2 \_ يعتمد العرض على السعر، ففي حالـــة ثبـــات جميـــع العوامـــل الأخرى يتمدد العرض عند ارتفاع السعر وينكمش بانخفاضه.

3 \_\_ يعتمد العرض على الفترة الزمنية وتتجلى أهمية الزمن بالنسبة للعرض إذا أخذنا بعين الإعتبار أن الفترة اللازمة للإنتاج تختلف من سلعة إلى أخرى.

4 ــ يعتمد العرض على مجموعة مـن العوامـل تسـمى محـددات العرض، ويطلق على العلاقة التي تجمع بين الكمية المعروضة مـن سلعة معينة والعوامل الرئيسية المحددة لها بدالة العرض وتكتب على الشكل التالي:

QsaL = fi (PA, PB, PC....Pk, Pl....E, t)

ديث :

QsaL تمثل الكمية المعروضة من السلعة A.

PA تمثل سعر السلعة A.

PC, PB تمثل أسعار السلع الأخرى.

PL ، Pk تمثل أسعار عوامل الإنتاج.

T يمثل الزمن.

#### 1 \_ قانون العرض:

قبل أن نتكلم عن قانون العرض نسأل ما هي العوامل التي تؤثر على العرض بخلاف السعر؟

توجد مجموعة من العوامل بخلاف السعر تؤثر في العرض من بينها: أ ــ يعتمد عرض السلعة على اسعار السلع الأخرى.

ب \_ يعتمد عرض السلعة على أسعار عوامل الإنتاج.

ج \_ يعتمد على المستوى السائد للمعرفة الفنية.

د \_ يعتمد على المستوى الفنى للإنتاج.

هـــ ــ فرض الضرائب أو دفع إعانات حكومية للإنتاج.

إذا تُبتنا هذه العوامل واعتبرنا العامل الوحيد الذي يمثل متغيرا مستقلا هو السعر فنجد علاقة طردية بين السعر والكميات المعروضة.

حيث ارتفاع الأسعار يزيد من أرباح المنتجين وهذا يشجعهم على زيادة الإنتاج وعرضه للبيع. إلا أن هؤلاء المنتجين لا يمكنهم الإستمرار في زيادة الإنتاج لأن تكاليف الوحدة المنتجة ترتفع بزيادة الإنتاج وبالتالي فعند تساوي مستوى سعر الوحدة مع التكلفة الحدية لإنتاج الوحدة فإنهم يتوقفون عن الإنتاج وإذا ارتفع السعر مرة أخرى فإنهم يزيدون في إنتاجهم إلى الحد الذي يتساوى عنده السعر بالتكلفة الحدية.

كذلك بالنسبة لانخفاض السعر فالمنتجون ينتجون عند تساوي السعر بالتكلفة الحدية فإذا انخفض السعر تصبح التكلفة الحدية أكبر من السعر وبالتالي يخفض المنتجون من إنتاجهم إلى المستوى الذي تتساوى عنده التكلفة الحدية بالسعر.

إذن قانون العرض هو : " تتمدد الكميات المعروضة بزيادة السعر وتتكمش بنقصان السعر شريطة أن تبقى جميع العوامل الأخرى ثابتة ".

$$Q_i = f_i(P_A)$$

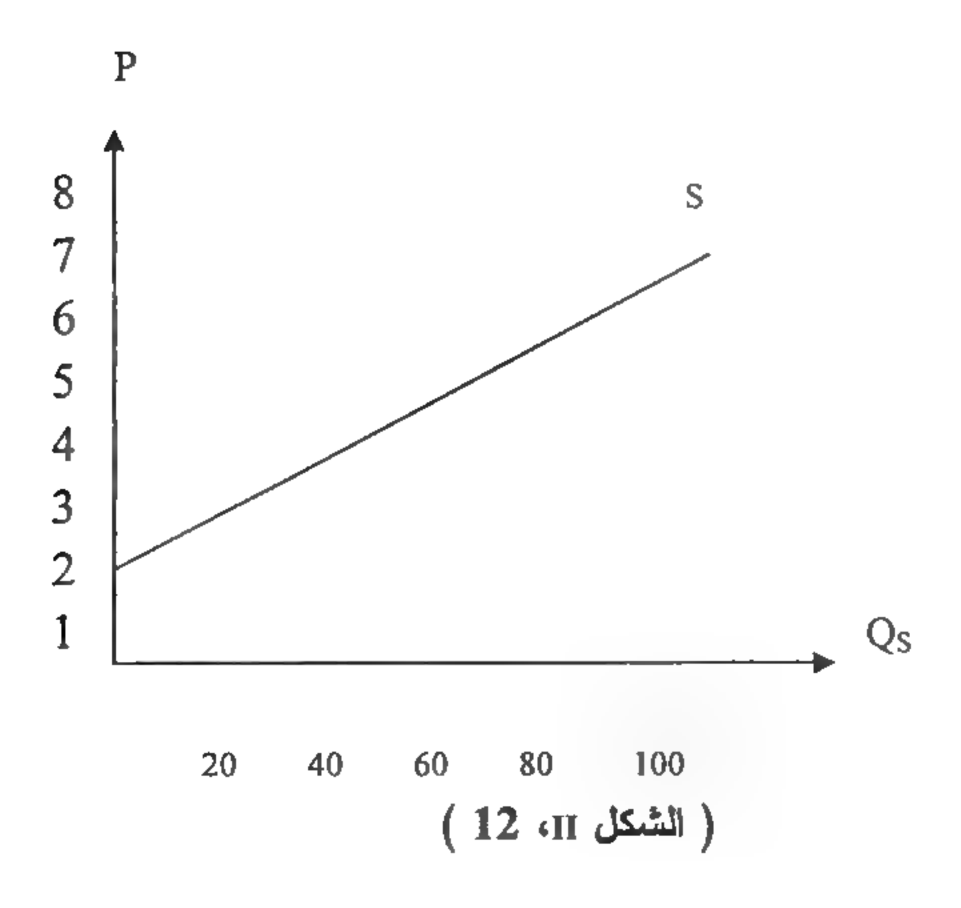
حيث Qsi هو عرض المنتج الواحد، أما  $P_{\Lambda}$  فهو سعر السلعة A. أما إذا كنا بصدد العرض الكلي (عرض السوق) فإننا نكتبه في الصورة

$$Q_{S} = \sum_{i=1}^{m} f_{i}(P_{A})$$

حيث يمثل عرض السوق مجموع عرض المنتجين.

Qs = -40 + 20 P المنتج الواحد لسلعة ما هي Qs = -40 + 20 P وإذا علمت أن السعر P أخذ قيما تنازلية P أن السعر P أخذ قيما تنازلية P أن السعر P أن السعر عرض هذه السلعة إذا علمت ثبات جميع المحددات الأخرى.

Р	6	5	4	3	2
Qs	80	60	40	20	0



نلاحظ من الجدول أنه كلما انخفض سعر السلعة كلما انكمشت الكمية المعروضة والعكس صحيح. كما نلاحظ من كون ميل منحنى العرض موجب بسبب العلاقة الطردية بين السعر والكمية (الشكل، ١١، 12).

مثال 2: إذا كان في السوق 100 منتج يعرضون نفس السلعة، وكانت دالة عرض المنتج الواحد منهم لهذه السلعة هي  $Q_{SI} = 40 - + 20$  عين دالة العرض الكلي بما أن المنتجين متماثلون في هذه السوق فإن دالة العرض الكلي هي:

$$Qs = 100 Q si = 100 (-40 + 20 P)$$
  
 $Qs = -4000 + 2000 P$ 

#### 2 \_ استثناءات قانون العرض:

رأينا حسب قانون العرض العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة لكن لهذا القانون استثناءات حيث تصبح العلاقة بينهما عكسية ومن هذه الإستثناءات.

### 2. 1 \_ توقع استمرار زيادة السعر أو نقصه:

عندما يتوقع المنتجون استمرارية الزيادة في السعر يفضلون عدم التجاوب معها بل يقللون من عرض سلعهم بغية تحقيق أرباح أكبر عندما يتحقق الإستمرار في زيادة السعر.

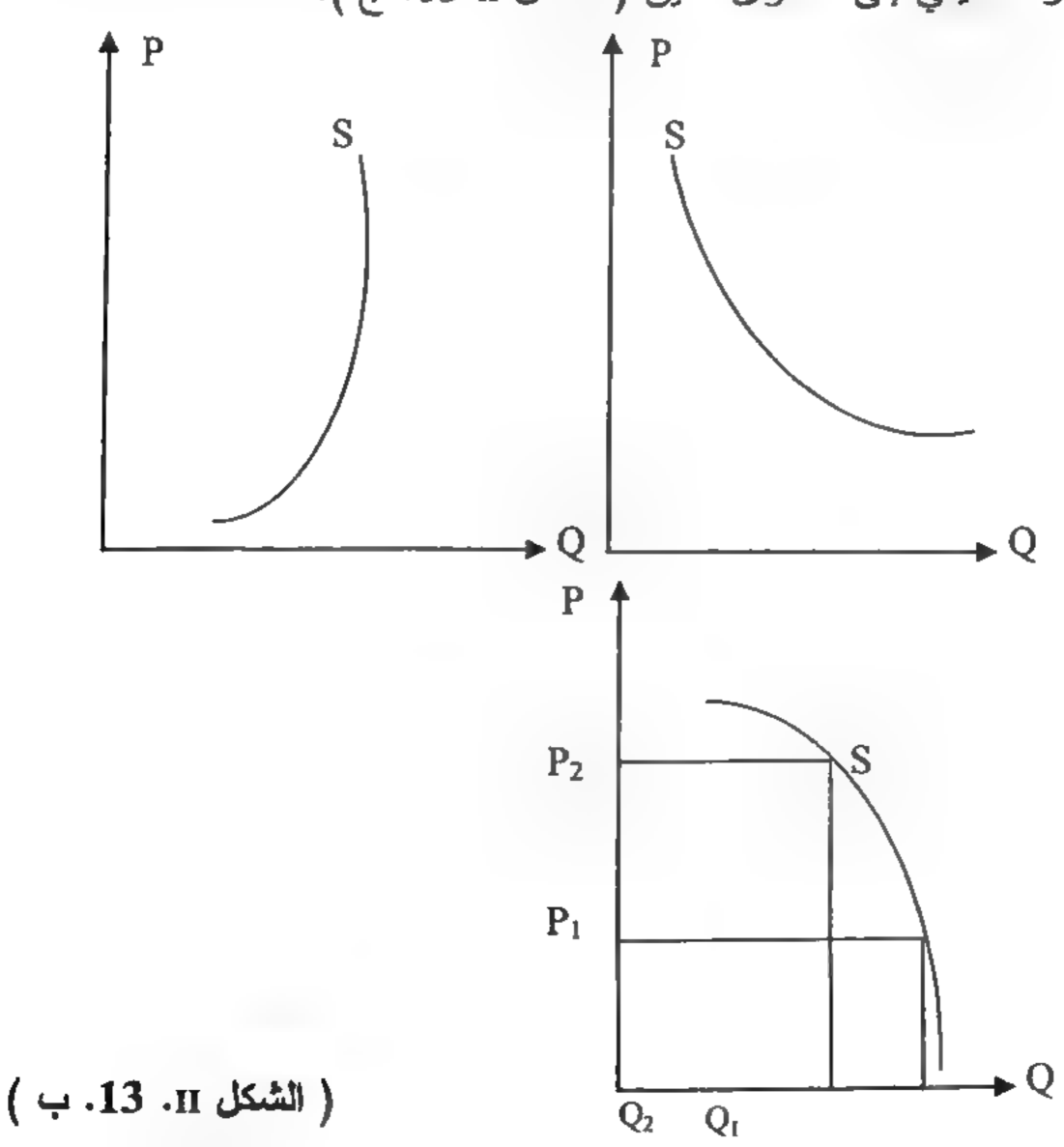
وإذا توقع المنتجون اتجاه الأسعار نحو الانخفاض فإنهم يفضلون زيادة عرض سلعهم حتى يتفادوا انخفاض أرباحهم المتوقعة (الشكل ١١. 13. أ).

### 2.2. يخضع عرض المحصولات الزراعية الى نوع من الثبات النسبي:

يخضع عرض المحصولات الزراعية إلى نوع من النبات النسبي وذلك لضرورة إنقضاء مدة بين بذر البذور وجني المحصول. فعندما يقترب ميعاد جني المحصول ويتضح أن أسعار البيع سوف ترتفع فإن الزارع لن

يستطيع زيادة المساحات المزروعة وكذلك فإن انخفاض الأسعار لا يودي إلى انكماش عرض المحاصيل الزراعية بل يحدث العكس حيث يعتني المزارع بزراعته عناية أكبر حتى يضمن عدم انخفاض دخله كثيرا (الشكل ١١. 13. ب).

3 ــ كثيرا ما لا يتماشى عرض العمل مع القانون المــ ذكور حيث يضطر العامل أحيانا إلى زيادة ساعات العمل عندما ينخفض الأجر الحقيقي كما أن العامل قد يشعر بأهمية تخفيض ساعات العمل والراحــة إذا ارتفـع الأجر الحقيقي إلى مستوى معين ( الشكل ١٦ 13. ج ).

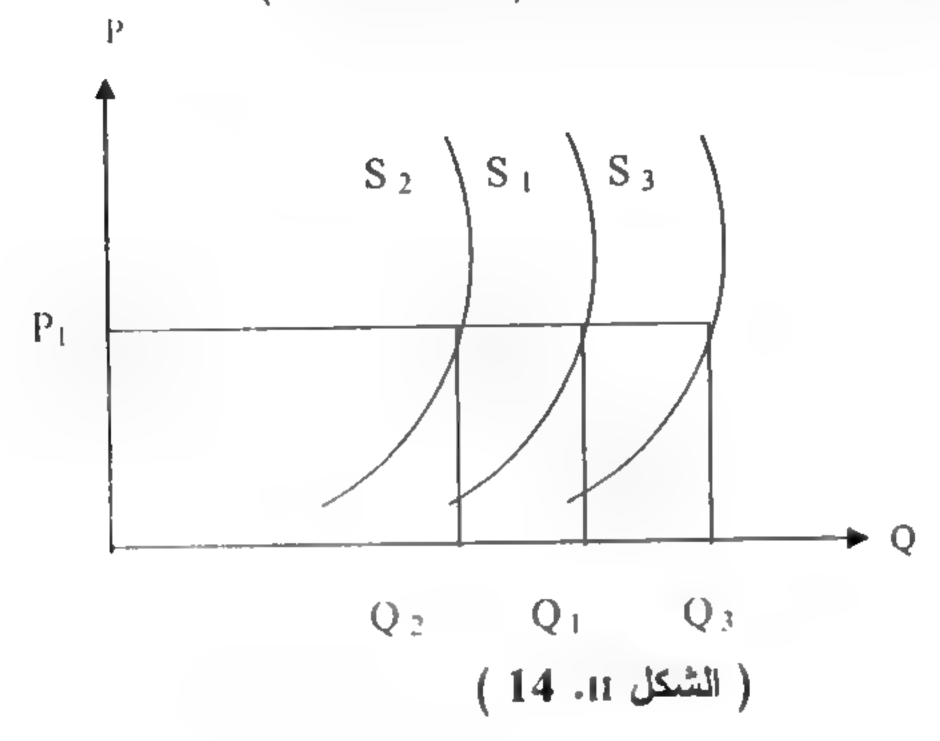


## 3 - العوامل التي تؤثر في العرض بخلاف السعر (ظروف العرض).

لكي ندرس العلاقة بين باقي العوامل بخلاف السعر والكمية المعروضة نثبت السعر.

إذا كان أثر العامل في صالح العرض فإن الكميات المعروضة تزيد عند نفس السعر ومنحنى العرض ينزاح يمنة.

إذا كان أثر العامل في غير صالح العرض فإن الكميات المعروضة تنقص عند نفس السعر وينزاح منحنى العرض يسرة، ويطلق على تغير العرض، عبارة، "تغير حالة العرض" (الشكل ١١. 14).



ومن العوامل ما يأتي:

## 1 - يعتمد عرض السلعة على أسعار السلع الأخرى.

إذا اعتبرنا العوامل الأخرى ثابتة فإنه:

عندما ترتفع أسعار السلع الأخرى تجعل من إنتاج السلع الأخرى التي لم يرتفع سعرها أقل جاذبية مما كانت عليه من قبل ويتوقع نقصان عرضها.

وعندما تتخفض أسعار السلع الأخرى تجعل من إنتاج السلع التي لـم ينخفض سعرها أكثر جاذبية عما كانت من قبل ويزيد عرضها.

### 2 \_ يعتمد عرض السلعة على أسعار عوامل الإنتاج:

إن ارتفاع أسعار عوامل الإنتاج يؤدي إلى ارتفاع نفقات الإنتاج مما يؤدي إلى تحول المنتجين من إنتاج السلع التي تستخدم كميات كبيرة من هذه العوامل إلى إنتاج السلع التي تستخدم كميات أقل مما يؤدي إلى نقص عرض السلعة الأولى ويزيد عرض السلعة الأخيرة ويكون الهدف من هذا التحول في الإنتاج هو المحافظة على الأرباح.

## <u>3 ـ يعتمد عرض السلعة على المستوى الساند للمعرفة الفنية</u>:

إن ما ينتج وكيفية إنتاجه في أي فترة من الزمن يعتمدار على مستوى المعرفة الفنية السائدة خلال هذه الفترة.

فإذا كانت المعرفة الفنية السائدة تؤدي إلى خفض التكاليف فإنها تؤدي الى زيادة الإنتاج ومنه زيادة العرض، أما إذا كانت التكاليف مرتفعة فتؤدي الى تخفيض الإنتاج ونقصان العرض.

### 4 ـ يعتمد عرض السلعة على المستوى القنى للانتاج:

فكلما كانت إنتاجية أحد عوامل الإنتاج مرتفعة كلما أدى ذلك إلى انخفاض تكاليف إنتاج الوحدة المنتجة وزيادة الأرباح مما يشجع المنتجين على زيادة إنتاجهم ومن ثم زيادة العرض، وكذلك العكس صحيح.

### 5 ــ الضرائب المفروضة من قبل الحكومة على الإنتاج:

إن فرض ضريبة على الإنتاج يؤثر على نفقات الإنتاج فاذا رفعت الحكومة من مستوى الضرائب ترتفع نفقات الإنتاج مما يؤدي بالمنتجين إلى إنقاص الإنتاج ومن ثم إنقاص الكمية المعروضة، وإذا خفضت الحكومة من مستوى الضرائب فإن هذا الإجراء يؤدي إلى انخفاض نفقات الإنتاج ومنه تشجيع المنتجين على زيادة الإنتاج ومن ثم زيادة الكميات المعروضة.

### 6 ـ دافع إعانات من قبل الحكومة لإنتاج وعرض سلعة معينة:

إن دفع الإعانات من قبل الحكومة أو الزيادة في الموجود منها يـودي الله ويادة الإنتاج وزيادة الكمية المعروضة وكذلك العكس صحيح.

ملاحظة : إن العوامل التي يفترض ثباتها في حالة العرض تختلف عن العوامل التي يفترض ثباتها في حالة الطلب. ويعد هذا فارقا بين ظروف الطلب وظروف العرض.

<u>II ــ مرونة العرض:</u> هي درجة استجابة العرض للتغير الحادث فــي أحد محددات العرض.

مرونة السعر/ العرض:

$$E_p = \frac{\mathbf{Q}_s}{\mathbf{P}} \cdot \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}_s}$$

وبالتقريب تصبح:

$$E_P = \frac{dQ_S}{dP} \cdot \frac{P}{Q_S}$$

ومرونة السعر / العرض تكون دائما موجبة نتيجة العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة إلا في الحالات الإستثنائية حيث تكون العلاقة بين بينهما عكسية والإشارة سالبة.

مثال: إذا كانت دالة العرض.

$$Q_S = 30 P + 100$$

P=10 | P=10 |

$$E_P = 30 \frac{P}{30P+100} = \frac{30(10)}{30(10)+100} = \frac{300}{400} = \frac{3}{4}$$
  
 $E_P = 0.75 \langle 1$ 

عرض قليل المرونة.

# 1 - درجات المرونة:

هي نفسها درجات المرونة بالنسبة للسعر/ الطلب.

- 1. عرض مرن EP > 1
- 2. عرض متكافئ ( تام المرونة ) EP = 1.
- 3. عرض قليل المرونة (غير مرن) EP < 1
- 4. عرض مرن تماما ΕΡ = α
- 5. عرض عديم المرونة EP = 0

إن الحالات الثلاثة الأولى واقعية أما الحالتان الأخيرتان فهما غير واقعيتين والملاحظ أنه لا يوجد مغزى اقتصادي لمرونة العرض عموما، كما هو الحال بالنسبة للطلب الذي يرتبط بالإنفاق الكلى للمستهلكين وبالإيراد.

الكلي كما يلاحظ أننا لم نتناول مرونة النقطة ومرونة القوس لأننا تعرضنا لهما في مرونة الطلب.

## 2 \_ العوامل التي تؤثر في مرونة العرض:

تختلف العوامل التي تؤثر في مرونة العرض باختلاف المدة موضع البحث.

## 2. 1 \_ في المدة القصيرة جدا :

المدة القصيرة جدا هي تلك المدة التي تكون من القصر بحيث لا تسمح بإحداث تغير في الكمية المعروضة عن طريق تغير حجم الإنتاج وإنما يستم التغير في الكميات المعروضة عن طريق التخزين بحيث: إذا كانت السلعة قابلة للتخزين فإن عرضها يكون مرنا، أما إذا كانت السلعة غير قابلة للتخزين فإن عرضها يكون غير مرن.

#### 2. 2 في المدة القصيرة:

وهي المدة التي تسمح بالتغيير في حجم الإنتاج عن طريق التغيير في بعض عناصر الإنتاج ( العمل، المواد الأولية ) فإذا كان من الممكن التغيير في بعض عناصر الإنتاج فإن العرض يكون مرنا والعكس صحيح.

## 2. 3 في المدة الطويلة:

هي المدة التي تسمح بالتغيير في حجم الإنتاج عن طريق التغيير في كل عناصر الإنتاج ( العمل، رأس المال، الأرض).

في المدة الطويلة تتوقف مرونة العرض على قابليــة تتقــل عناصــر الإنتاج. إذا كانت هذه العناصر قابلة للتنقل من فرع إنتاجي إلى فرع إنتاجي أخر فإن العرض مرن.

أما إذا كانت هذه العناصر غير قابلة للتنقل فإن العرض غير مرن.

III \_\_ بعض النظريات في المروثات : بعد أن تعرضنا إلى الطلب والعرض والمروثات في الطلب والعرض والمروثات نتكلم عن بعض النظريات في المروثات.

انظربة أولر المتجانس: تنهي أن مجموع كل من مرونـــة الســعر ومرونة النقاطع ومرونة الدخل تساوي صفر
 EP + Exy + ER = O
 حيث تمثل Y ، X سلعتين غير مستقلتين.

EP: مرونة السعر/ الطلب.

Exy : مرونة الجزئية التبادلية للطلب.

E<sub>R</sub> : مرونة الدخل / الطلب.

(2) شرط كونت الإجمالي : إذا كان لدينا سلعتان هما : (2) سعر اهما على التوالي هما: (2) (2) (2) والكميات المطلوبة منهما (2) (2) وما ينفق على السلعة (2) من الدخل هو (2) (2) وما ينفق على السلعة (2) من الدخل هو (2) (2) وما ينفق على السلعة (2) من الدخل هو (2) (2

إذن عندما يكون الدخل R ينفق على السلعتين فإن قيد الميزانية يكون  $R = Q_1 \cdot P_1 + Q_2 \cdot P_2$ 

وإذا فرضنا حدث تغير في سعر السلعة X فقط مع ثبات سعر السلعة Y وثبات R فإن النفاضل الكلي لقيد الميزانية هو:

 $dR = P_1 dQ_1 + Q_1 dP_1 + P_2 dO_2 = 0$ 

وبالضرب في

# $\frac{P_1 Q_1 Q_2}{RQ Q_2 dP_1}$

ثم التغيير في بعض الحدود نحصل على ثم التغيير في بعض الحدود نحصل على  $lpha_{
m F_{Pl}} + lpha_{
m Z} \; E_{
m YX} = -lpha_{
m Q}$  .  $lpha_{
m F_{Pl}} = -lpha_{
m Z}$  .  $lpha_{
m I} = -lpha_{
m I} = -$ 

فإذا أعطينا (أو توصلنا إلى معرفة) مرونة السعر الخاصة بطلب السعلة X فإننا نستطيع تقييم المرونة الجزئية التبادلية للطلب على السلعة Y من خلال استخدام شرط كونت الإجمالي فمثلا:

اذا كانت  $E_{\rm Pl} = -1$  فإن  $E_{\rm vx} = 0$  السلعتان مستقلتان ).

اذا كانت  $E_{\rm Pl} < -1$  فإن  $E_{\rm yx} > 0$  أو السلعتان متنافستان ).

( السلعتان متكاملتان )  $E_{yx} < 0$  فإن  $E_{P1} > -1$ 

3. شرط أنجل الإجمالي ( الخاصة التجميعية لاتجل ).

لقد قلنا سابقا أن مرونة الدخل/ الطلب على السلعة ما هي:

على أساس باقي المحددات ثابتة،  $E_R = rac{\mathrm{d} \mathrm{Q}}{\mathrm{d} \mathrm{R}} \cdot rac{\mathrm{R}}{\mathrm{Q}}$ 

فإذا كان لدينا سلعتان X، Y سعراهما على التوالي P<sub>2</sub>, P<sub>1</sub> وكمياتهما و وكمياتهما Q<sub>2</sub> ، Q<sub>1</sub> وكمياتهما Q<sub>2</sub> ، Q<sub>1</sub>

$$R = P_1 Q_1 + P_2 Q_2$$

التفاضيل الكلي لقيد الميزانية عندما يتغير R فقط هو التفاضيل الكلي  $dR = P_1 dQ_1 + P_2 dQ_2$   $dR = P_1 dQ_1 + P_2 dQ_2$  وبالضرب في  $Q_1 / Q_1$  وضرب الحد الأول في الطرف الأيمن للمعادلة في  $Q_1 / Q_1$ ، وضرب الحد الثاني في  $Q_2 / Q_2$  ثم القسمة على dR.

$$\frac{dR}{dR} = \frac{Q_1 P_1}{R} \left( \frac{dQ_1}{dR} \cdot \frac{R}{Q_1} + \frac{P_2 Q_2}{R} \frac{dQ_2}{dR} \cdot \frac{R}{Q_2} \right)$$
( شرط إنجل الإجمالي )  $\alpha_1 \cdot ER_X + \alpha_2 \cdot ER_Y = 1$ 

ينص هذا الشرط على أن الدخل موازنة بنسب الإنفاق الكلية يساوي الوحدة.

ملاحظة : إذا كان الإنفاق على السلعة ما هو PQ فما هو معدل التغير الذي سوف يطرأ على الإنفاق بالنسبة للسعر.

معدل التغير الذي سوف يطرأ على الإنفاق بالنسبة للسعر .  $\frac{\delta PQ}{\delta P} = Q + P \frac{\nu Q}{\partial P} = Q \cdot (1 + \frac{\nu Q}{\partial P} \cdot \frac{P}{Q})$ 

إذن:

$$\frac{\delta PQ}{\delta P} = Q.(1 + E_P)$$

إذا نلاحظ من الصيغة الأخيرة ما يلي ;

إذا كانت Ep > - 1 فإن الإنفاق سوف يزداد مع زيادة السعر.

إذا كانت -1 = Ep فإن الإنفاق يظل ثابتا مع زيادة السعر.

إذا كانت - Ep < 1 فإن الإنفاق يقل مع زيادة السعر.

#### ملاحظة عامة:

من التبسيط المفرط الاعتقاد بأن آثار جميع العواميل المؤثرة على الطلب أو العرض، أو انتقال الطلب أو العرض، أو انتقال

المنحنى بأكمله، لأن الطلب يخضع لعدة عوامل ترجع في جلها إلى البيئة من حيث العقيدة والتكافل الاجتماعي والأنماط الثقافية، وكذلك يخضع في إنتاج ما يعرض إلى العقيدة ومفهوم التنمية والمقومات الاجتماعية والثقافية، وسلوك عوامل الإنتاج الذي يخضع هو الأخير إلى السلوك البشري الخاضع إلى العقيدة والمقومات الاجتماعية والثقافية. لكن عند دراستنا للطلب والعرض حاولنا أن نجردهما بعض الشيء، وحاولنا أن نربطهما بمحددات انتقائية وذلك لدارسة العلاقة بين هذه المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة.



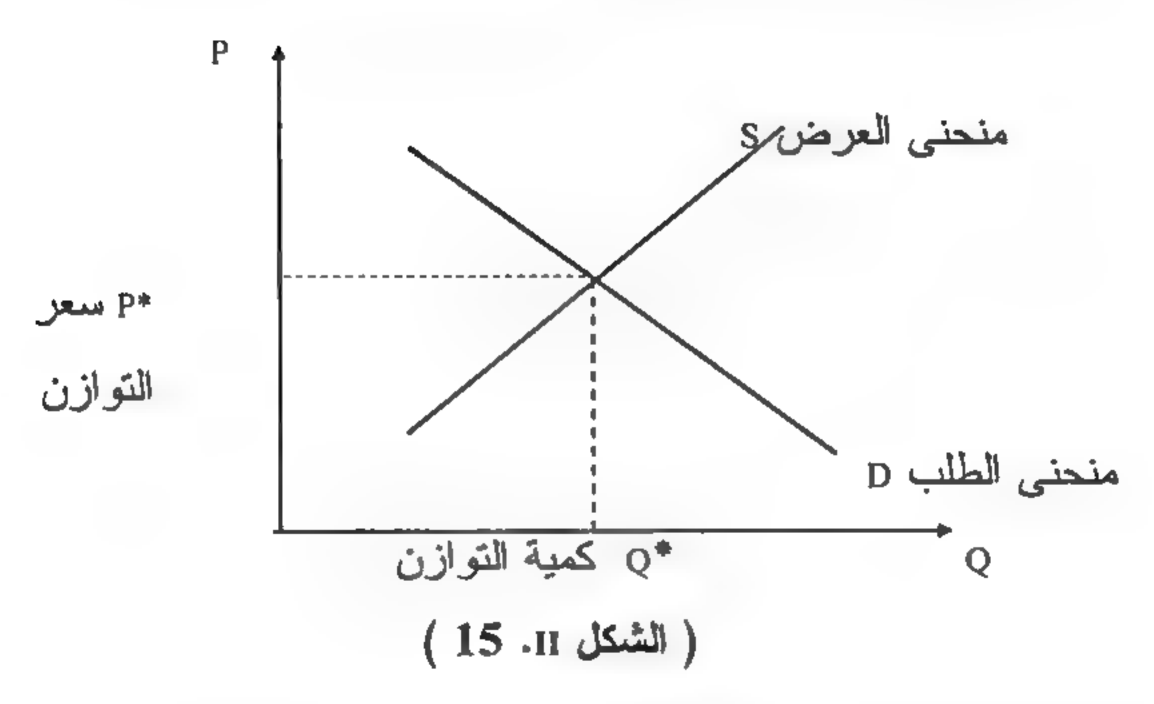
http://www.opu-lu.cerlst.dz

الفصل الثالث الــــــــوازن

I — التوازن: يكون النموذج متوازنا إذا كانت المتغيرات التي يشملها قد اتخذت قيما معينة نتيجة التفاعل بينها ضمن المعادلات التي تكون النموذج بحيث يتحقق الإستقرار لهذه المتغيرات.

سعر التوازن: هو السعر الذي تتساوى عنده الكمية التي يكون المشترون مستعدين لشرائها من السلعة أو الخدمة مع الكمية التي يكون البائعون مستعدين لبيعها منها وتسمى تلك الكمية من السلعة بدورها بكمية التوازن. إذن يمكن تحديد سعر التوازن وكمية التوازن من تلاقي قوى العرض والطلب المشكلين للنموذج المتكامل المتوازن لسوق سلعة أو خدمة ما.

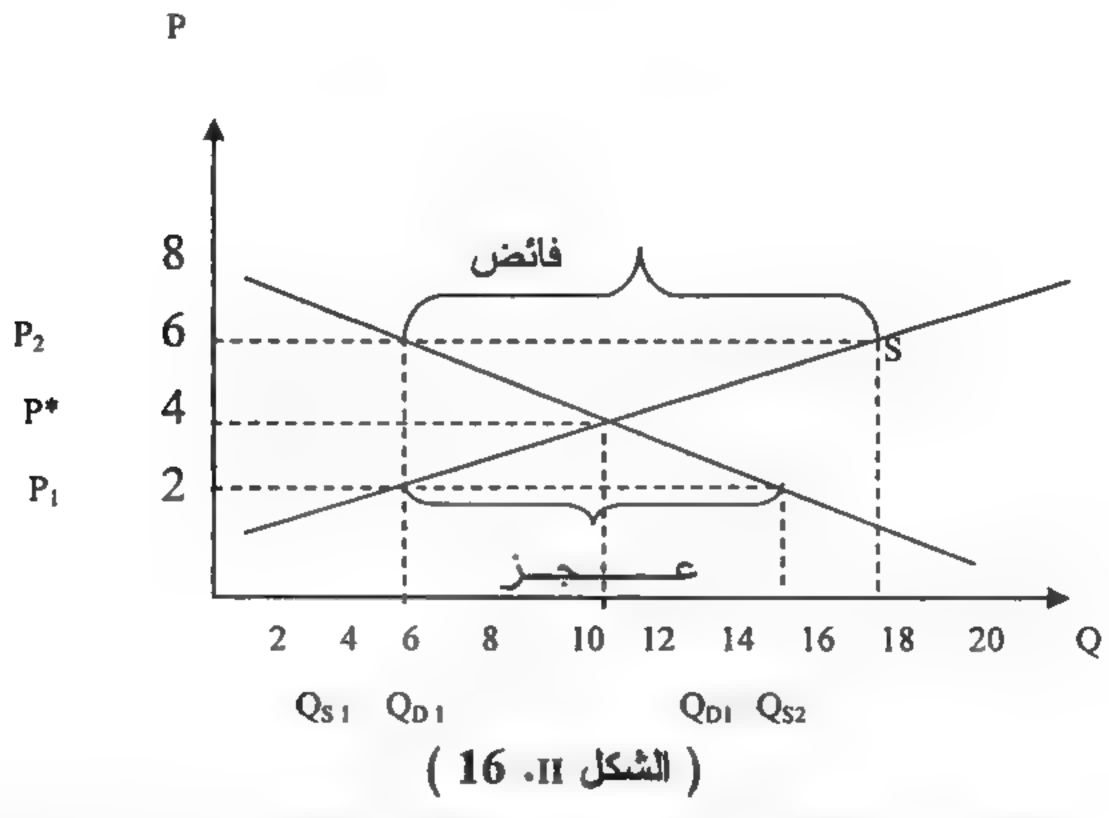
#### 1 \_ تحديد سعر التوازن وكمية التوازن بياتيا:



#### تكون سعر التوازن وكمية التوازن:

مثال : مثل بيانيا منحنى كل من الطلب والعرض الممثلين لجدول الطلب والعرض الآتى :

السعر	الكمية المطلوبة	الكمية المعروضة
6	6	17
5	8	13
4	10	10
3	13	7
2	15	3
1	18	0



يتكون سعر السلعة في السوق نتيجة لتلاقي دالة الطلب على هذه السلعة مع دالة عرضها، أي يخضع سعر السلعة لتأثير نوعين من القوى هما دالة الطلب ودالة العرض، والمفروض أن الدالتين مستقلتان تماما عن بعضهما بمعنى أن طلب المستهلكين للسلعة لا يتأثر بنشاط المنتجين لها وأن عرض هؤلاء المنتجين لا يتأثر بنشاط أولئك المستهلكين، كما يفترض

استقلال المشترين عن بعضهم في طلبهم وإستقلال البائعين عن بعضهم في عرضهم لهذه السلعة.

نفترض عند دراسة دالة الطلب أو دالة العرض كدالة للسعر ثبات ظروف الطلب وظروف العرض وعلى هذا الأساس نجد سعر واحد يتلاقى عنده جدول الطلب على سلعة مع جدول عرضها ويسمى هذا السعر بسعر التوازن حيث يحدد هذا الأخير كمية التوازن وهي الوحيدة أيضا عند هذا السعر مع ثبات ظروف الطلب وظروف العرض، أما عند باقي الأسعار لا يحدث التوازن وإنما يكون سوق هذه السلعة إما في حالة فائض ( الكمية المعروضة أكبر من الكمية المطلوبة عند سعر معين ) وإما في حالة عجسز (الكمية المعروضة أقل من الكمية المطلوبة عند سعر معين ).

في المثال السابق ( الشكل ١١. 16 ).

عند السعر  $P_1$  تكون الكمية المعروضة  $Q_{s1}$  أقل من الكمية المطلوبة  $Q_{d1}$ 

عند السعر  $P_2$  تكون الكمية المعروضة  $Q_{s2}$  أكبر من الكمية المطلوبة  $Q_{d1}$  ( حالة فائض ).

عند السعر \*P و هو سعر التوازن، تكون الكمية المعروضة \*Q هـــي نفسها الكمية المطلوبة، وترمز الكمية \*Q إلى كمية التوازن.

## 2 \_ تحديد سعر التوازن وكمية التوازن رياضيا:

لقد قلنا سابقا في أول الكتاب بالمقدمة يفسر النموذج الإقتصادي ظاهرة القتصادية معينة ويعبر عنها في صورة مجموعة من الدوال أو المعادلات تبين العلاقة بين عناصر الظاهرة الإقتصادية التي تثمل بدورها في صدورة

متغيرات. وقد يكون النموذج عبارة عن دالة أو معادلة واحدة فقط مثل دالـــة الطلب ودالة العرض.

لإيجاد سعر التوازن وكمية التوازن رياضيا نستخدم نموذجا خطيا لسوق سلعة معينة وللنماذج الخطية ميزة سهولة تقدير معلماتها كما تتميز بتقريبها الجيد لدوال أكثر تعقيد.

يتكون النموذج الخطي لسوق سلعة معينة من ثلاث علاقات هي :

دالة الطلب : QD = F ( P ) = a - bP حيث CD حيث

d > 0 حيث Qs = f(p) = c + dP حيث d > 0 حيث d > 0 خيث d

 $Q_D = Q_S$ 

إذن نموذج سوق سلعة معينة في حالة المنافسة التامة هو:

Qd = a - bp

Qs = c + dP

 $Q_D = Q_S$ 

حبث d > O ، b > 0 معلمـــات النمــوذج وحبــث O ، b > 0، a معلمـــات النمــوذج وحبــث O > O ، P > O.

ويقال أن سوق سلعة تامة المنافسة (كاملة المنافسة) إذا تحققت الشروط التالية:

- 1 \_ تجانس السلعة المنتجة.
- 2 ــ تعدد البائعين والمشترين بحيث لا يستطيع أحدهم بمفرده التأثير على الأسعار.
  - 3 ــ توافر المعرفة التامة بأحوال السوق وخاصة بالسعر السائد.
  - 4 \_ حرية البائعين والمشترين في دخول السوق أو الخروج منها.

## <u>حل التموذج</u>:

#### <u>1 - الشرط اللازم للتوازن</u>:

يمكن حل نموذج سوق سلعة معينة في حالة منافسة تامة :

$$Q_D = a - bP$$

$$Q_S = c + dP$$

باستخدام المعادلة الثالثة من النموذج  $Q_D = Q_S$  تلك المعادلة التي تبين حالة توازن النموذج، وبحل النموذج نحصل على سعر التوازن P وبعد تعويض سعر التوازن في دالة الطلب أو دالة العرض فإننا نحصل على الكمية التوازنية.

$$Q_D = Qs \Leftrightarrow a - bp = c + dP$$

ومن هذه المعادلة نحصل على سعر التوازن.

$$P^* = \frac{a-c}{d+b}$$

وبالتعويض عن سعر التوازن في دالة الطلب.

$$Q^*_D = a - b(\frac{a - c}{d + b})$$

نحصل على الكمية التوازنية.

$$Q = \frac{ad+bc}{d+b}$$

## الشرط الكافي للحصول على قيم توازنية:

إن الحل المقبول هو ذلك الحل الذي يعطي قيما موجبة للسعر والكمية حيث لا معنى لسعر سالب أو كمية سالبة.

 $c \ge 0$  , a > c موجبا هو P\* التوازن سعر التوازن سعر التوازن

#### <u>مثال 1</u> :

إذا كانت كل من دالة الطلب والعرض هما على التوالي:

$$Q_D = 250 - 50P$$

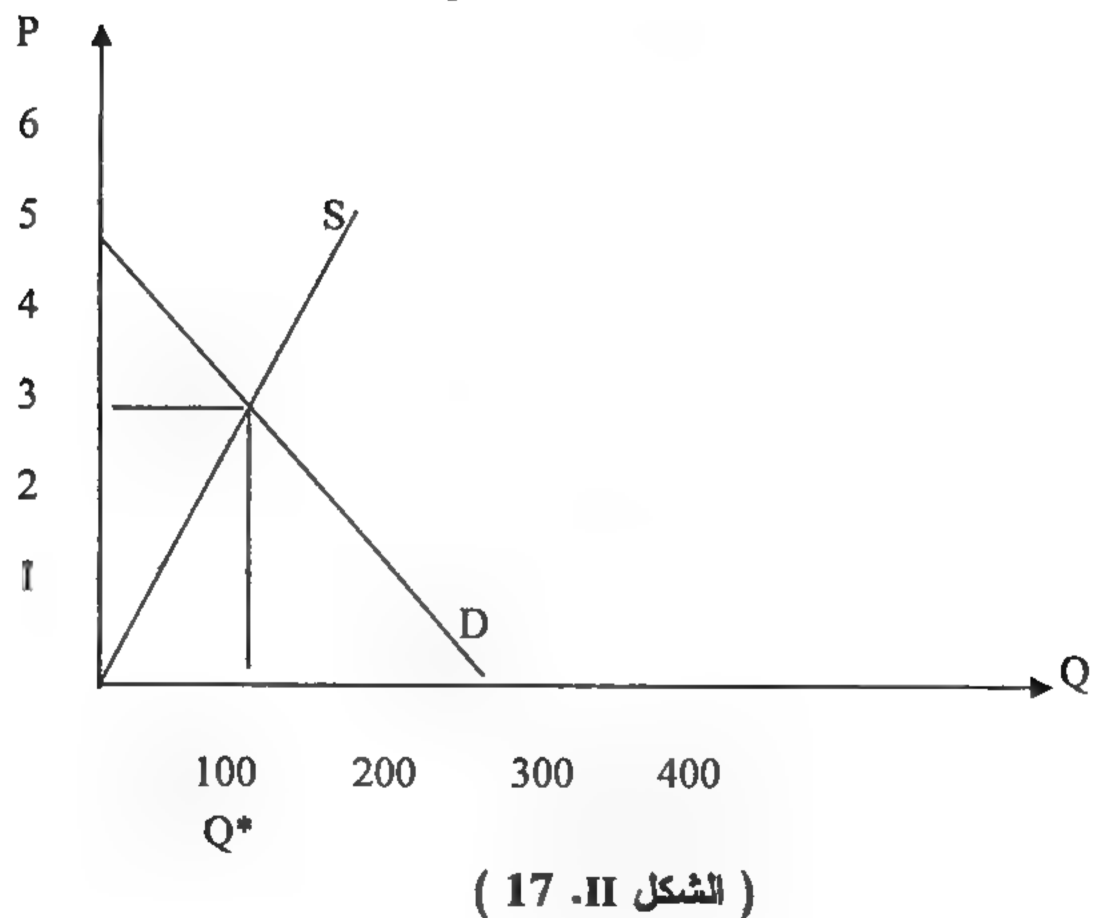
$$Q_D = \frac{100}{3}P$$

أحسب السعر التوازني والكمية التوازنية.

$$P^* = \frac{250}{\frac{100}{3} + 50} = 3$$

$$Q' = \frac{ad - bc}{d + b} = \frac{250 \times \frac{100}{3}}{\frac{100}{3} + 50}$$

$$Q^* = 100$$



## مثال 2: حل النموذج التالى الخاص بسوق سلعة معينة.

$$Q_D = 15 - 4 P$$

$$Q_S = 6 P - 1$$

$$Q_D = Q_S$$

تمثل المعادلتان الأولى والثانية معادلتين سلوكيتين هما معادلة الطلب ومعادلة العرض بينما تمثل المعادلة الثالثة معادلة توازنية. والمطلوب هو إيجاد السعر التوازني ثم العرض والطلب عند سعر التوازن أي إيجاد السعر التوازني والكمية التوازنية.

$$Q_D = Q_S \Leftrightarrow 15 - 4P = 6 P - 1$$
 ينحقق التوازن عندما  $P^* = \frac{a - c}{d + b} = \frac{15 + 1}{6 + 4}$  ابنن  $Q^* = \frac{ad + bc}{d + b} = \frac{156 + 4(-1)}{6 + 4} = 8.6$ 

#### <u>مثال 3</u>:

حل النموذج التالي الخاص بسوق سعلتين.

$$Q_{D1} = 10 - 2 P_1 + P_2$$

$$Q_{s1} = -2 + 3 P_1$$

$$Q_{D1} = Q_{s1}$$

$$Q_{D2} = 15 + P_1 - P_2$$

$$Q_{s2} = -1 + 2 P_2$$

$$Q_{D2} = Q_{s2}$$

إن هذا النموذج خاص بسوق سلعتين معا ويبدو من الإشسارات أن هاتين السلعتين متنافستين حيث للطلب على السلعة الأولى علاقة موجبة مع سعر السلعة الثانية وكذلك للطلب على السلعة الثانية علاقة موجبة مع سـعر السلعة الأولى. وحل النموذج يعنى تحديد سعري السلعتين عند التوازن وكذلك طلبيهما وعرضيهما.

يتحقق التوازن عندما.

$$Q_{D1} = Q_{S1} \Leftrightarrow 10 - 2P_1 + P_2 = 2 + 3P_1$$

$$Q_{D2} = Q_{S2} \Leftrightarrow 15 + P_1 - P_2 = -1 = 2P_2$$

$$-5P_1 + P_2 = -12$$

$$P_1 - 3P_2 = -16$$
(1)

بضرب طرفى المعادلة (1) في 3 تصبح الجملة.  $-15P_1+3P_2=-36$  $P_1 - 3P_2 = -16$ 

وبالجمع بين المعادلتين نحصل على: 
$$-14P_1 = -52$$
 
$$P_1 = \frac{26}{7}$$
 إذن:

وبالتعويض في المعادلة (1) نجد:

$$-5(\frac{26}{7}) + P_2 = -12$$

$$P_2 = \frac{46}{7}$$

$$Q_{D1} = Q_{S1} = 10 - 2P_1 + P_2$$

$$= 10 - 2(\frac{26}{7}) + \frac{46}{7} = \frac{64}{7}$$

$$Q_{D2} = Q_{S2} = 15 + P_1 - P_2$$
  
=  $15 + \frac{26}{7} - \frac{46}{7} = \frac{85}{7}$ 

## مثال 4: حل النموذج التالى:

$$P = 12 - 5Q_{D}$$

$$P = 4 + 4Q_{S}$$

$$Q_{D} = Q_{S}$$

## لدينا النموذج:

$$Q_{D} = \frac{12}{5} - \frac{1}{5}P$$

$$Q_{S} = -1 + \frac{1}{4}P$$

$$Q_{D} = Q_{S}$$

$$P^* = \frac{a-c}{d+b} = \frac{\frac{12}{5}+1}{\frac{1}{4}+\frac{1}{5}} = \frac{\frac{17}{5}}{\frac{9}{20}}$$

$$P^* = \frac{17}{5} \times \frac{20}{9} = \frac{68}{9}$$

$$Q' = \frac{ad + bc}{d + b} = \frac{\frac{12}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \cdot (-1)}{\frac{1}{4} + \frac{1}{5}}$$

$$Q^* = \frac{2/5}{9/20} = \frac{2}{5} \cdot \frac{20}{9} = \frac{8}{9}$$

نلاحظ أن التوازن السابق يقتضي أن تكون جميع هذه المتغيرات في حالة استقرار وثبات ويسمى هذا التوازن بالتوازن الساكن، إذن ما هو التوازن الساكن ؟

II — التوازن الساكن: يقوم هذا النوع من التوازن على افتراض المكانية الوصول إلى وضع توازني تستقر عنده جميع المتغيرات وبذلك يتجه الإهتمام في دراسة التوازن الساكن نحو تحديد قيم المتغيرات الداخلية التي يتحقق عندها التوازن وتهمل الحركة الواقعية التي تاخذها هذه المتغيرات في تغيرها.

إذن تصور النماذج الساكنة العلاقات الخطية التي تحدث بين المتغيرات الإقتصادية في لحظة معينة.

## III \_ أثر حالات الطلب وحالات العرض على الوضع التوازني (التحليل الساكن المقارن):

في ما سبق من التوازن اقتصرت دراستنا على التوازن في السوق من وجهة نظر سكونية حيث يستمر التوازن سائد في السوق طالما أنه لم يحدث أي تغير في متغير أو أكثر من المتغيرات التي تؤثر في الطلب والعرض من غير سعر السلعة. ومعنى هذا أننا اعتبرنا ظروف الطلب وظروف العرض ثابتة عند تحليلنا وهذا لا يمثل الواقع، لهذا نحاول أن نقترب بعض الشيء من عالم الواقع وندرس ما يطرأ على الأوضاع التوازنية إذا تغيرت ظروف العرض والطلب في السوق ويعرف هذا الأخير بالتحليل الساكن المقارن.

التحليل الساكن المقارن: عند تغير ظروف الطلب أو ظروف العرض يتغير الوضع التوازني وتسمى مقارنة الوضع التوازني الأصلي مع الوضع التوازني الجديد بالتحليل الساكن المقارن حيث ينصب هذا التحليل على المقارنة وليس على الوقت اللازم للإنتقال و لا على مسار التغير خلال الزمن من الوضع التوازني الأصلي إلى الوضع التوازني الجديد، وندرس في التحليل الساكن المقارن ما يلى:

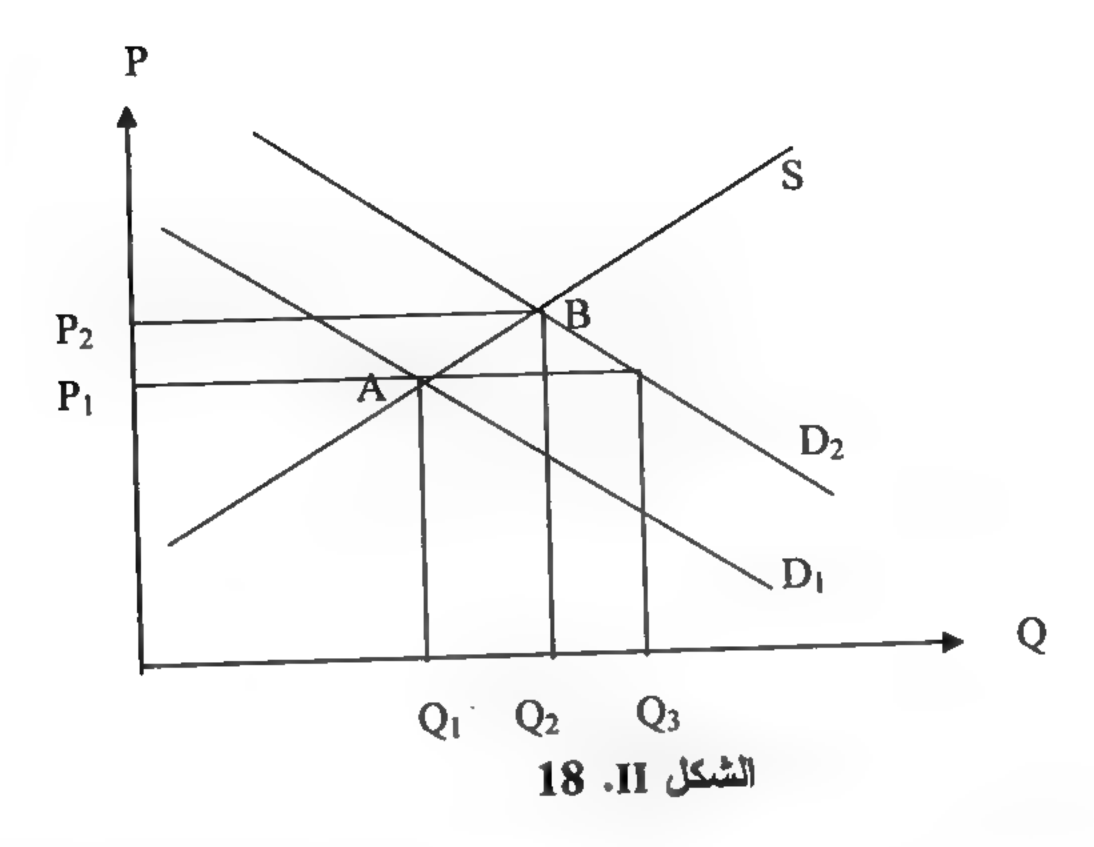
- \_ تغير حالة الطلب مع ثبات حالة العرض.
- \_ تغير حالة العرض مع ثبات حالة الطلب.
  - \_ تغير حالة الطلب وحالة العرض معا.

## 1 \_ تغير حالة الطلب مع ثبات حالة العرض:

نفترض ثبات حالة العرض وتغير حالة الطلب (تغير حالة الطلب) بسبب تغير أحد محددات الطلب من غير سعر السلعة. ولنبدا أو لا بتغير ظروف الطلب بالزيادة ثم ننتقل ثانيا إلى تغير ظروف الطلب بالنقصان. والجدير بالذكر أن نذكر بأننا نستخدم الخطوط المستقيمة بدل المنحنيات وهذا للتبسيط.

#### 1. 1 \_ زيادة الطلب مع ثبات العرض:

ــ إن زيادة الطلب تؤدي إلى نقل منحنى الطلب بأكمله إلــ اليمــين (أنظر الشكل رقم 1، 18).



يبين الشكل أن نقطة التوازن الأصلية هـي A وأن سـعر التـوازن الأصلي هو P<sub>1</sub> الذي تقابله كمية توازنية هي Q<sub>1</sub>.

 $Q_3$  بعد زيادة الطلب أصبحت الكمية المطلوبة عند السعر  $P_1$  هي  $Q_3$  وبالتالي يوجد فائض في الطلب مقداره  $Q_3$  -  $Q_3$  -  $Q_1$  كميث يؤدي الفائض في الطلب إلى ارتفاع السعر ويصبح  $P_2$  وعند السعر  $P_2$  تتعادل الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة.

إذن نقطة التوازن الجديدة هي B وسعر التوازن الجديد هو  $P_2$  وكمية التوازن الجديد هي  $Q_2$  .

إذن نلاحظ أن زيادة الطلب مع ثبات العرض ادت إلى زيادة سعر النتوازن والكمية التوازنية.

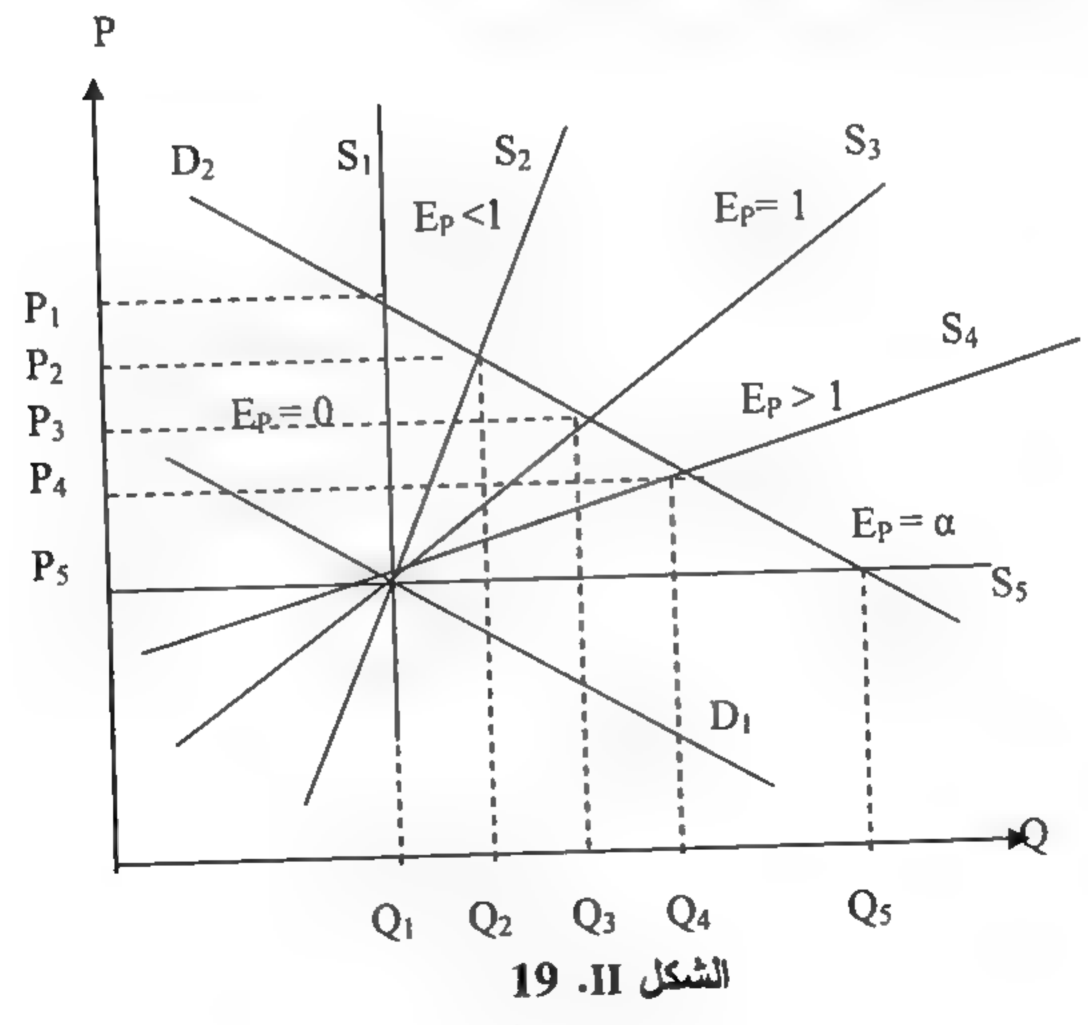
ويتوقف معدل زيادة كل من سعر وكمية التوازن في حالة زيادة الطلب على المرونة السعرية للعرض.

## أثر المرونة السعرية للعرض على كل من سعر وكمية التوازن في حالة زيادة الطلب:

عندما تكون المرونة السعرية للعرض مساوية للصفر يرتفع سـعر
 التوازن بشدة و لا تتأثر كمية التوازن بالزيادة في الطلب.

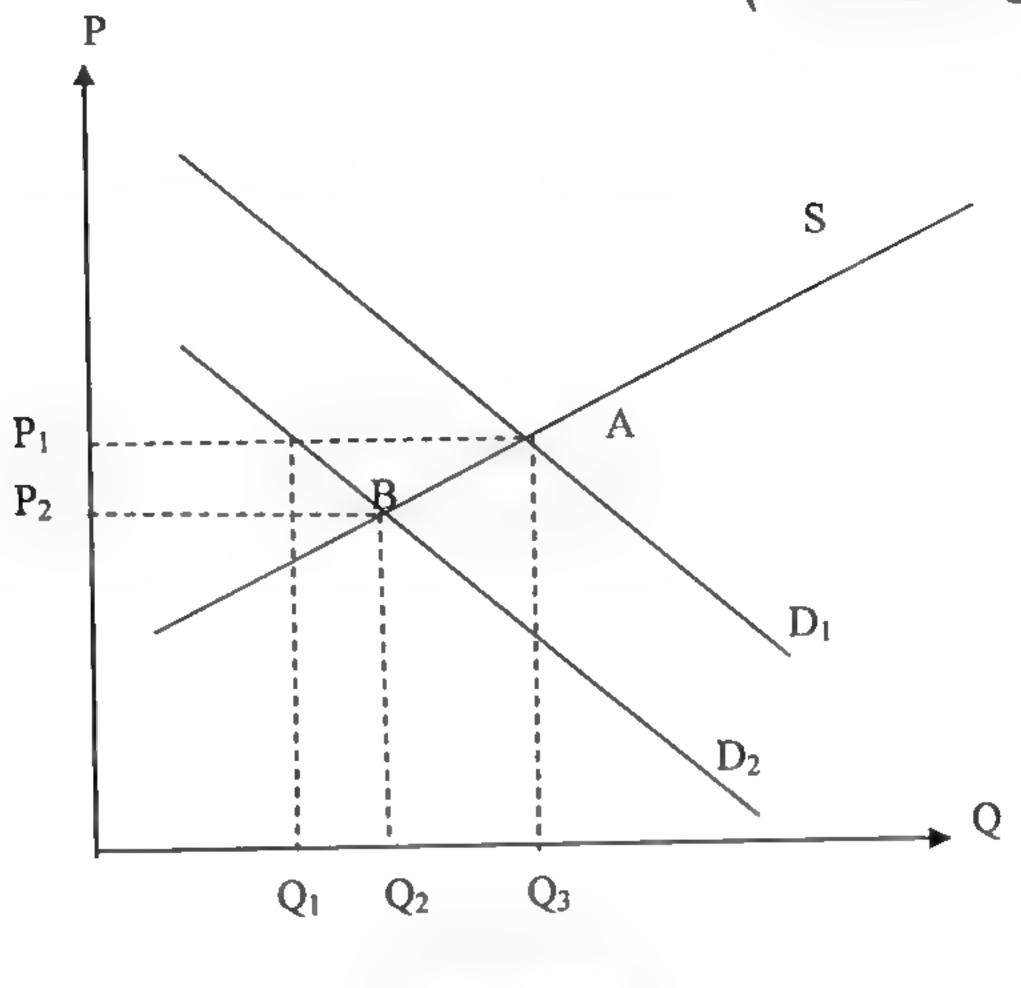
عندما تكون المرونة السعرية للعرض مساوية إلى ما لا نهاية تزداد
 كمية التوازن بشدة ولا يتأثر سعر التوازن.

ــ إن الحالات السابقة غير واقعية، أما الحـالات الثلاثـة الأخـرى للمرونة السعرية التي تمثل الواقع وهي عـرض مـرن، عـرض متكافئ المرونة، عرض قليل المرونة تجعل من أثر زيادة الطلب يختلف حسـب اختلاف درجة المرونة السعرية للعرض حيث نجد أنه كلما كبرت المرونـة السعرية للعرض حيث نجد أنه كلما كبرت المرونـة السعرية للعرض كلما كان معدل ارتفاع سعر التوازن أقل ومعدل زيادة كمية التوازن أكبر ( أنظر الشكل رقم II، 19 ).



#### 1. 2 \_ نقصان الطلب مع ثبات العرض:

إن نقصان الطلب يؤدي إلى نقل منحنى الطلب بأكمله إلى اليسار (أنظر الشكل II. 20).



الشكل II. 20

 $P_1$  يبين الشكل أن نقطة التوازن الأصلي هي A وسعر التوازن هـو  $Q_1$  وكمية التوازن هي  $Q_1$ .

بعد نقصان الطلب أصبحت الكمية المطلوبة أقل من الكمية المعروضة ويعني هذا وجود فائض في العرض مما يدفع بالعارضين إلى تخفيض السعر من أجل امتصاص هذا الفائض، وبعد التفاعل بين قوى الطلب والعرض من أجل امتصاص هذا الفائض، وبعد التوازن هو  $P_2$  وكمية توازن جديدة هي B وسعر التوازن هو  $P_2$  وكمية توازن جديدة هي  $P_2$ .

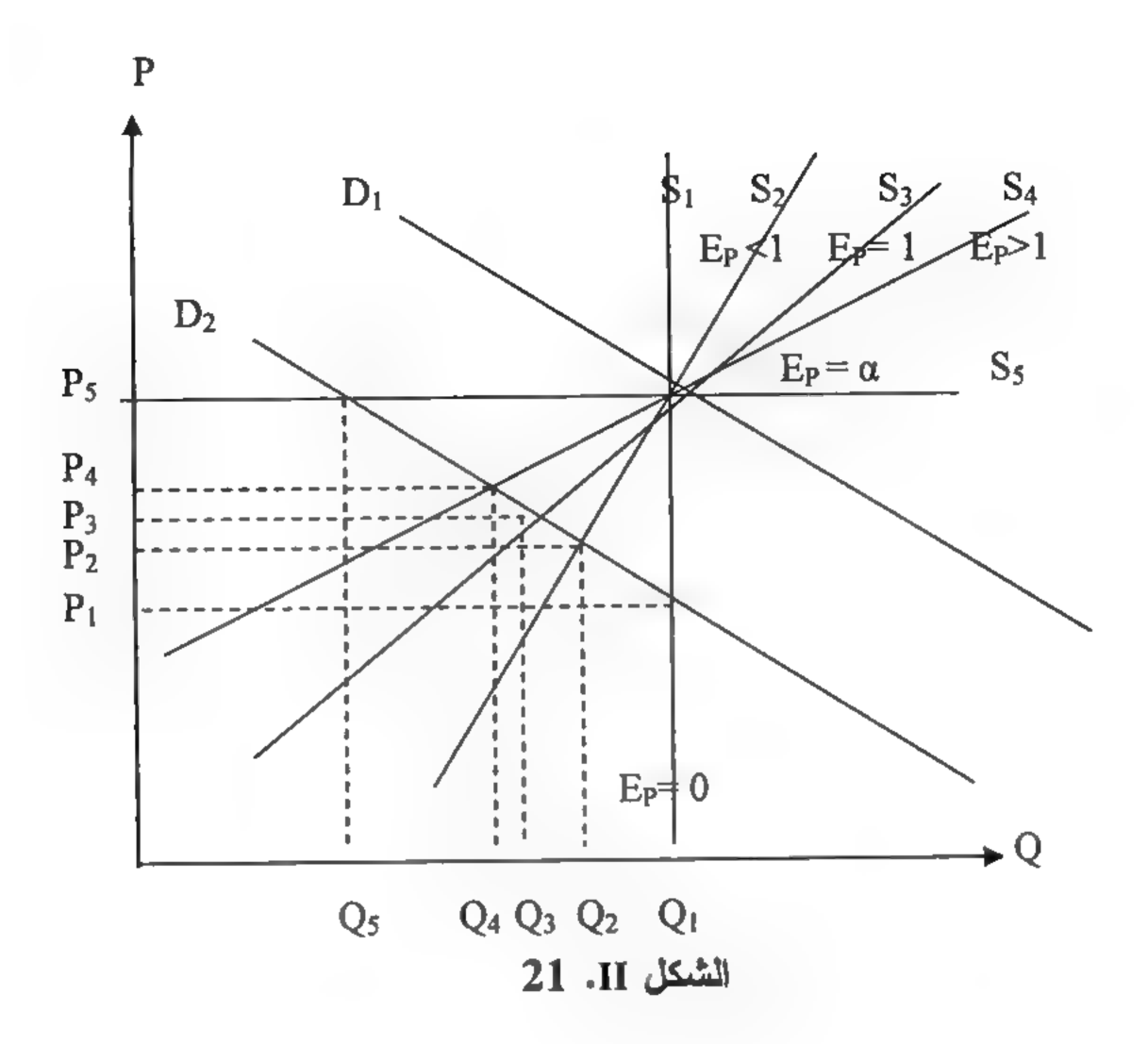
إذن نلاحظ أن نقصان الطلب مع ثبات العرض أدى إلى نقصان سعر التوازن والكمية التوازنية. ويتوقف معدل نقصان كل من سعر التوازن والكمية التوازنية على المرونة السعرية للعرض.

#### أثر المرونة السعرية على سعر التوازن والكمية التوازنية في حالة تقصان الطلب:

عندما تكون المرونة السعرية للعرض مساوية للصفر ينخفض سـعر التوازن بشدة ولا تتأثر الكمية التوازنية بنقصان الطلب.

عندما تكون المرونة السعرية للعرض مساوية إلى ما لا نهاية تتخفض الكمية التوازنية بشدة ولا يتأثر سعر التوازن بنقصان الطلب.

إن الحالات السابقة هي حالات تطرف أما في الحالات الواقعية يختلف أثر المرونة السعرية على سعر التوازن والكمية التوازنية حسب درجة المرونة السعرية للعرض، حيث كلما كبرت المرونة السعرية للعرض كلما كان معدل نقصان سعر التوازن أقل ومعدل نقصان كمية التوازن أكبر انظر الشكل رقم II. 21).

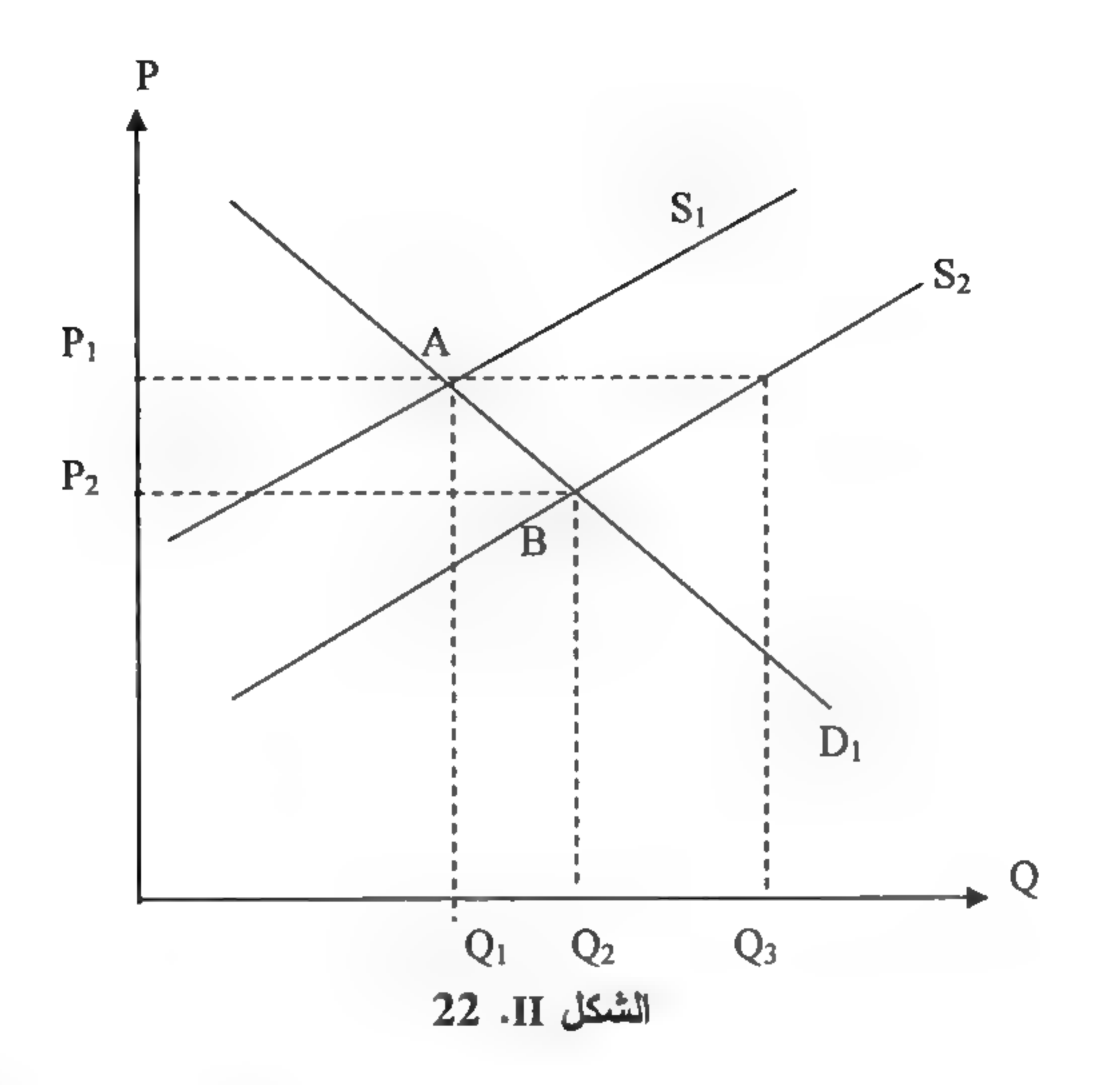


## 2 ـ تغير حالة العرض مع ثبات حالة الطلب:

- نفرض ثبات حالة الطلب ونفرض تغير حالة العرض بتغير أحد محدداته أو أكثر من محدد بخلاف سعر السلعة ونبدأ بزيادة العرض ثم بعد ذلك ننتقل إلى نقصانه.

## 2. 1 - زيادة العرض مع ثبات الطلب :

إن زيادة العرض تؤدي إلى نقل منحنى العرض إلى اليمين ( أنظر الشكل رقم II. 22 ).



يبين هذا الشكل نقطة التوازن الأصلية A والسعر التوازني  $P_1$  والكمية التوازنية  $Q_1$  وبعد زيادة العرض نتيجة تغيره في ظروف العرض أصبحت الكمية المعروضة هي  $Q_3$  أي يوجد فائض في العرض مما يدفع بالعارضين إلى تخفيض السعر لامتصاص الفائض وبتفاعل قوى الطلب والعرض تظهر نقطة توازنية جديدة  $Q_3$  وسعر توازني جديد  $Q_3$  تقابله كمية توازنية  $Q_3$ .

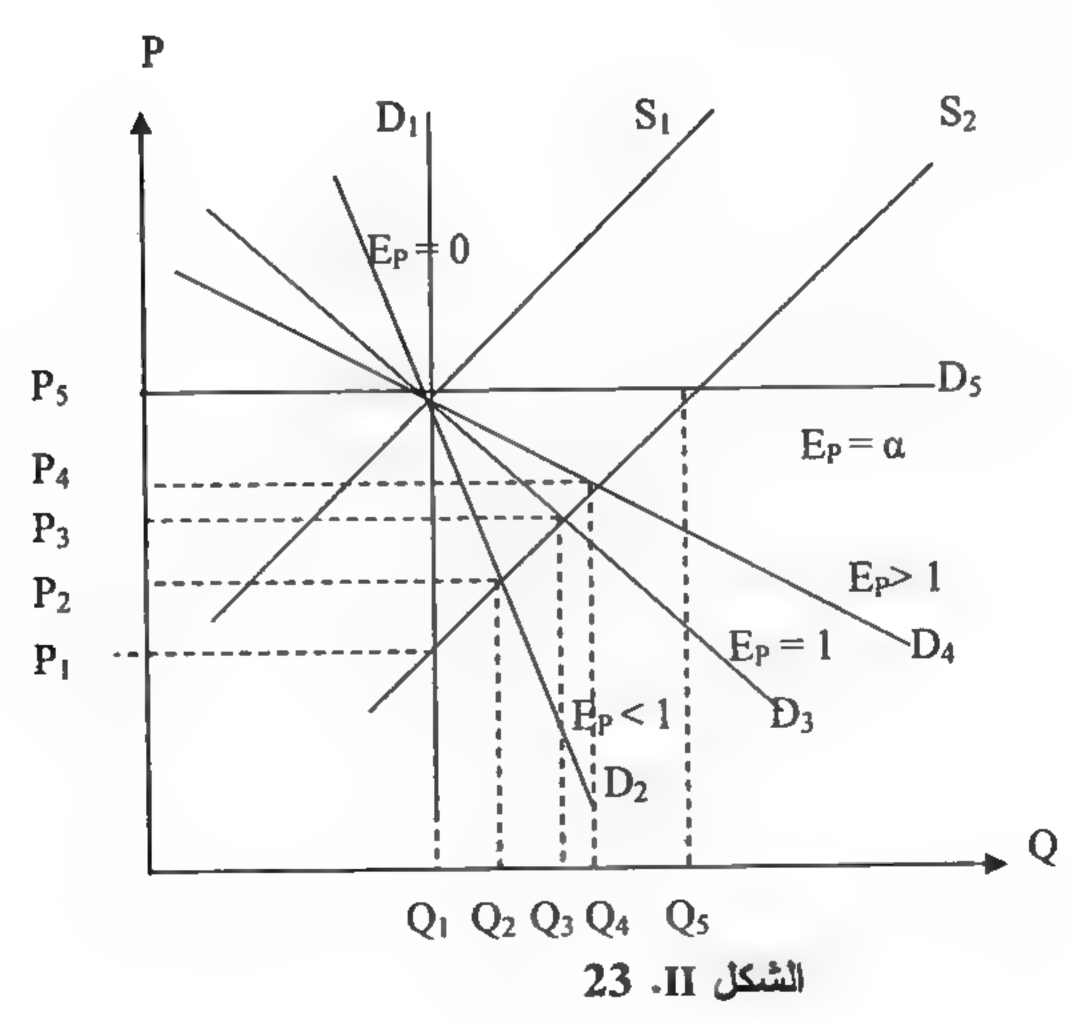
إذن نلاحظ أن زيادة العرض مع ثبات الطلب أدت إلى انخفاض سعر التوازن وزيادة التوازن وزيادة الكمية التوازنية، ويتوقف معدل انخفاض سعر التوازن وزيادة الكمية التوازنية في حالة زيادة العرض على المرونة السعرية للطلب.

## أثر المرونة السعربة للطلب على سعر التوازن والكمية التوازنية في حالة زيادة العرض:

عندما تكون المرونة السعرية للطلب مساوية للصفر ينخفض سعر التوازن بشدة ولا تتأثر كمية التوازن.

عندما تكون المرونة السعرية للطلب مساوية إلى ما لا نهاية تــزداد
 الكمية التوازنية بشدة و لا يتأثر سعر التوازن.

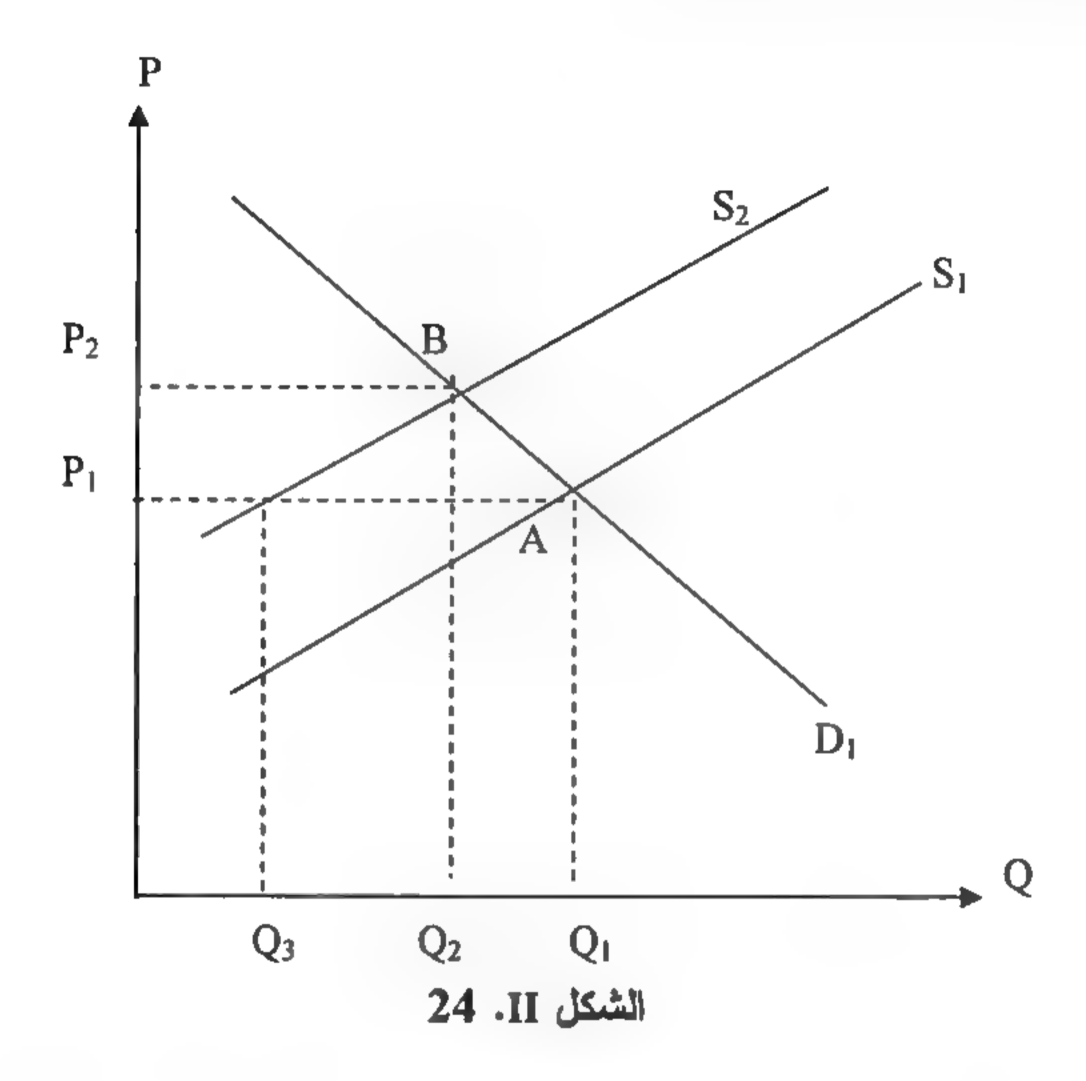
- في الحالات الثلاثة الواقعية للمرونة يتغير كل من سعر التوازن وكمية التوازن بزيادة العرض بحيث كلما ازدادت المرونة السعرية للطلب كان معدل انخفاض سعر التوازن أقل ومعدل زيادة كمية التوازن أكبر ( انظر الشكل رقم II، 23 ).



0.737

## 2. 2) نقصان العرض مع ثبات الطلب:

في حالة نقصان عرض سلعة مع ثبات طلبها ينتقل منحنى العرض إلى اليسار (أنظر الشكل رقم II، 24).



ببین هذا الشكل النقطة التوازنیة الأصلیة A وسعر التوازن الأصلي P<sub>1</sub>
 والكمیة التوازنیة Q<sub>1</sub>.

عندما ينقص العرض عند نفس السعر إلى الكمية Q<sub>3</sub> يظهر عجز في العرض وفائض في الطلب مما يدفع بالسعر إلى الإرتفاع فيصبح السعر التوازني هو P<sub>2</sub>، والكمية التوازنية هي Q<sub>2</sub> أما نقطة التوازن الجديدة في B.

إذن نلاحظ أن نقصان العرض مع ثبات الطلب أدى إلى ارتفاع السعر التوازني وانخفاض الكمية التوازنية، ويتوقف معدل ارتفاع السعر التوازني ومعدل انخفاض الكمية التوازنية على المرونة السعرية للطلب. والجدير بالذكر هنا أننا نترك أثر المرونة السعرية للطلب عندما ينقص العرض إلى الدارس ( الطالب ) كتمرين يقوم بحله.

#### <u>3 \_ تغير حالة الطلب والعرض معا</u>:

يختلف أثر تغير الطلب والعرض معا وفي نفس الوقت علم السمعر التوازني والكمية التوازنية حسب ما إذا كان تغيرهما في اتجاه واحد أم في اتجاهين متعارضين.

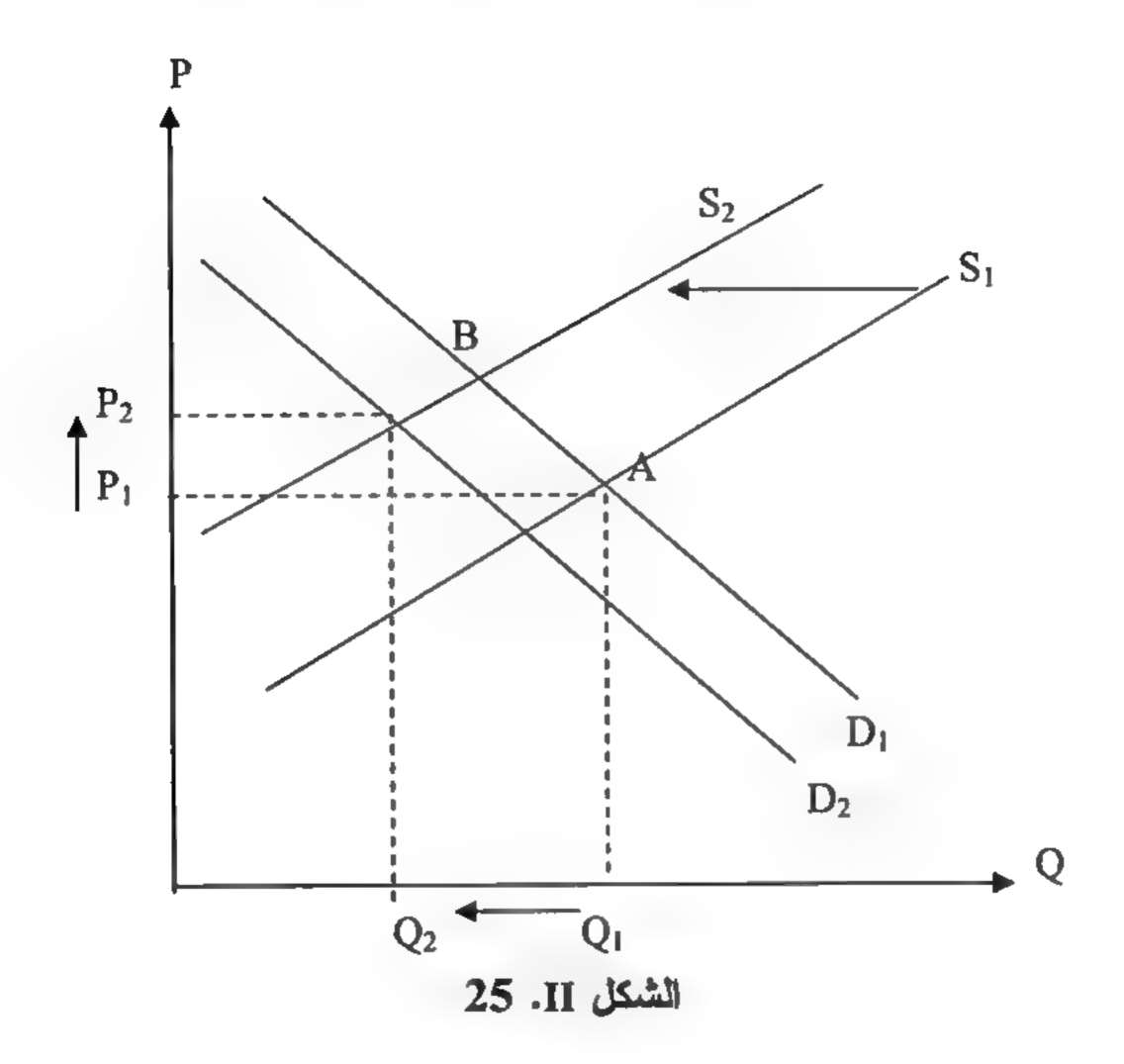
## 3. 1 ـ تغير حالة الطلب وحالة العرض معا في اتجاه واحد :

في حالة تغير الطلب والعرض في اتجاه واحد فإنهما يؤثران في كمية التوازن في نفس هذا الإتجاه لكنهما يؤثران في السعر التوازني في اتجاهين متعارضين. ويتوقف إتجاه التغير في السعر التوازني على القوة النسبية لكل من التغير في حالة الطلب والتغير في حالة العرض، وهنا سنتعرض لست حالات:

#### أولا: نقصان الطلب أقل من نقصان العرض:

بما أن النقص في الكميات المعروضة من السلعة أكبر من مقدار النقص في الكميات المطلوبة منها فهذا يعني وجود فائض في الطلب على السلعة عند سعر التوازن الأصلي لأن الكمية المطلوبة تصبح أكبر من الكمية المعروضة. ولتشجيع المنتجين أو نتيجة لتنافس المستهلكين يرتفع السعر ويستمر في الإرتفاع إلى أن يتحقق التوازن الجديد في النقطة B حيث

سعر التوازن الجديد أكبر من سعر التوازن الأصلي وكمية التوازن الجديدة أقل من كمية التوازن الأصلية (أنظر الشكل رقم II. 25).

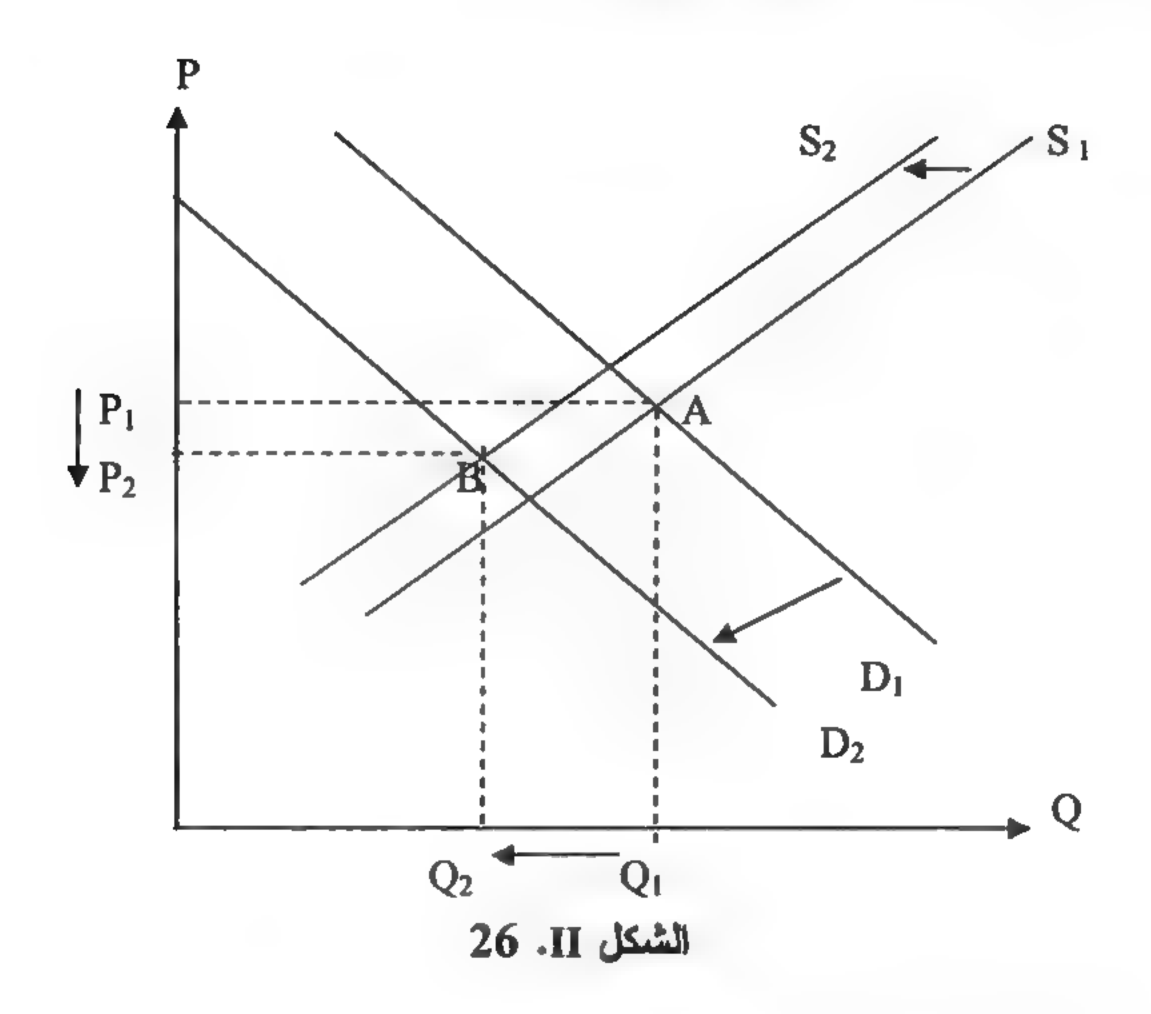


نقصان العرض أكبر من نقصان الطلب أي تغير العرض بالنقصان أقوى من تغير الطلب بالنقصان.

ملاحظة : في باقي الحالات أقدم النتيجة دون التحليل وعلى الدارس التمام التحليل كتمرين يقوم به.

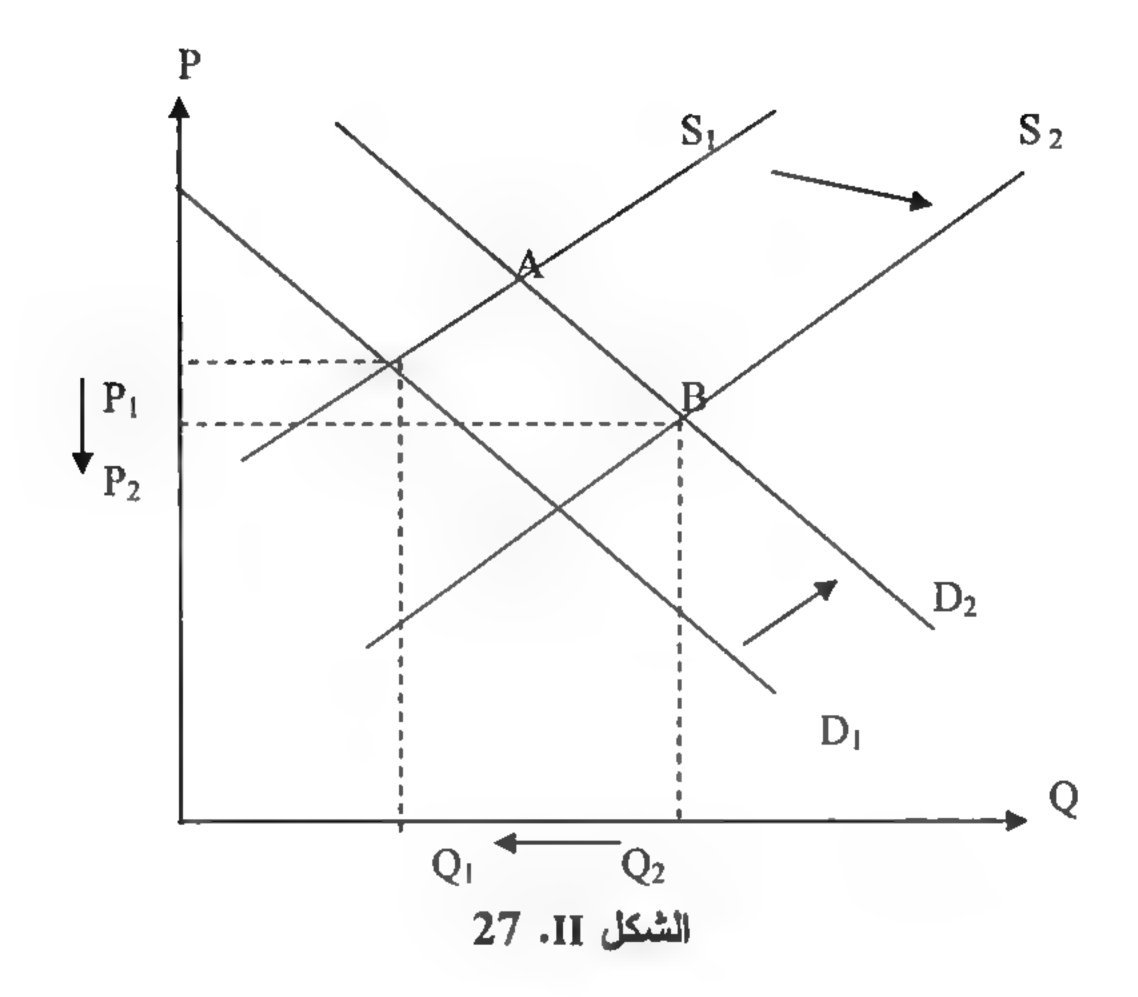
#### ثانيا: نقصان الطلب أكبر من نقصان العرض:

نقطة التوازن الجديدة هي B، والسعر التوازني الجديد  $P_2$  أقل من السعر التوازني القديم  $P_1$  وكمية التوازن الجديدة  $Q_2$  تكون أقل من كمية التوازن الأصلية  $Q_1$ . ( أنظر الشكل  $Q_1$  ).



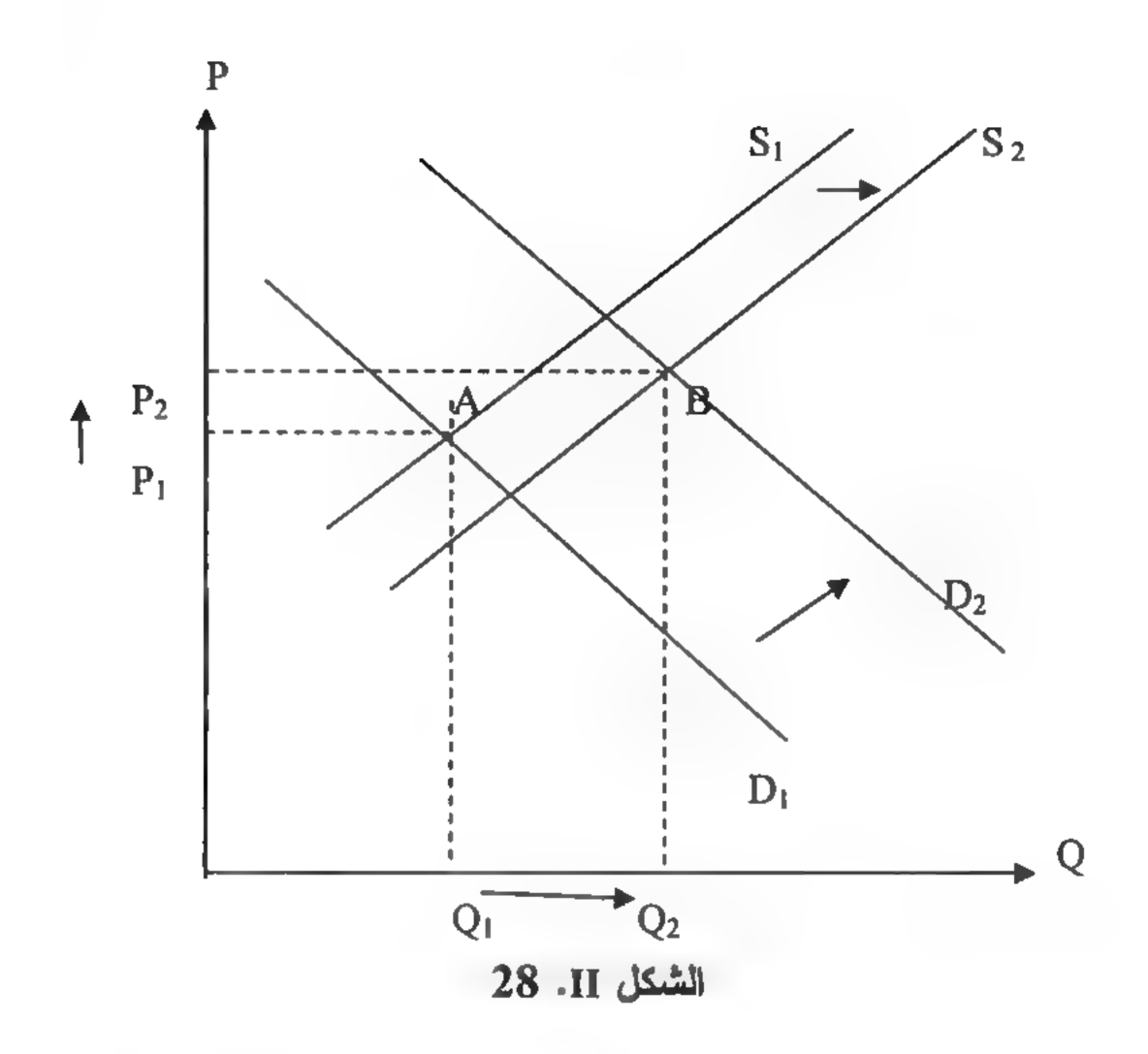
## ثالثًا: زيادة الطلب أقل من زيادة العرض:

نقطة التوازن الجديدة هي B عندها يكون سعر التوازن الجديد أقل من سعر التوازن الأصلي وكمية التوازن الجديدة أكبر من كمية التوازن الأصلية ( أنظر الشكل رقم II، 27).



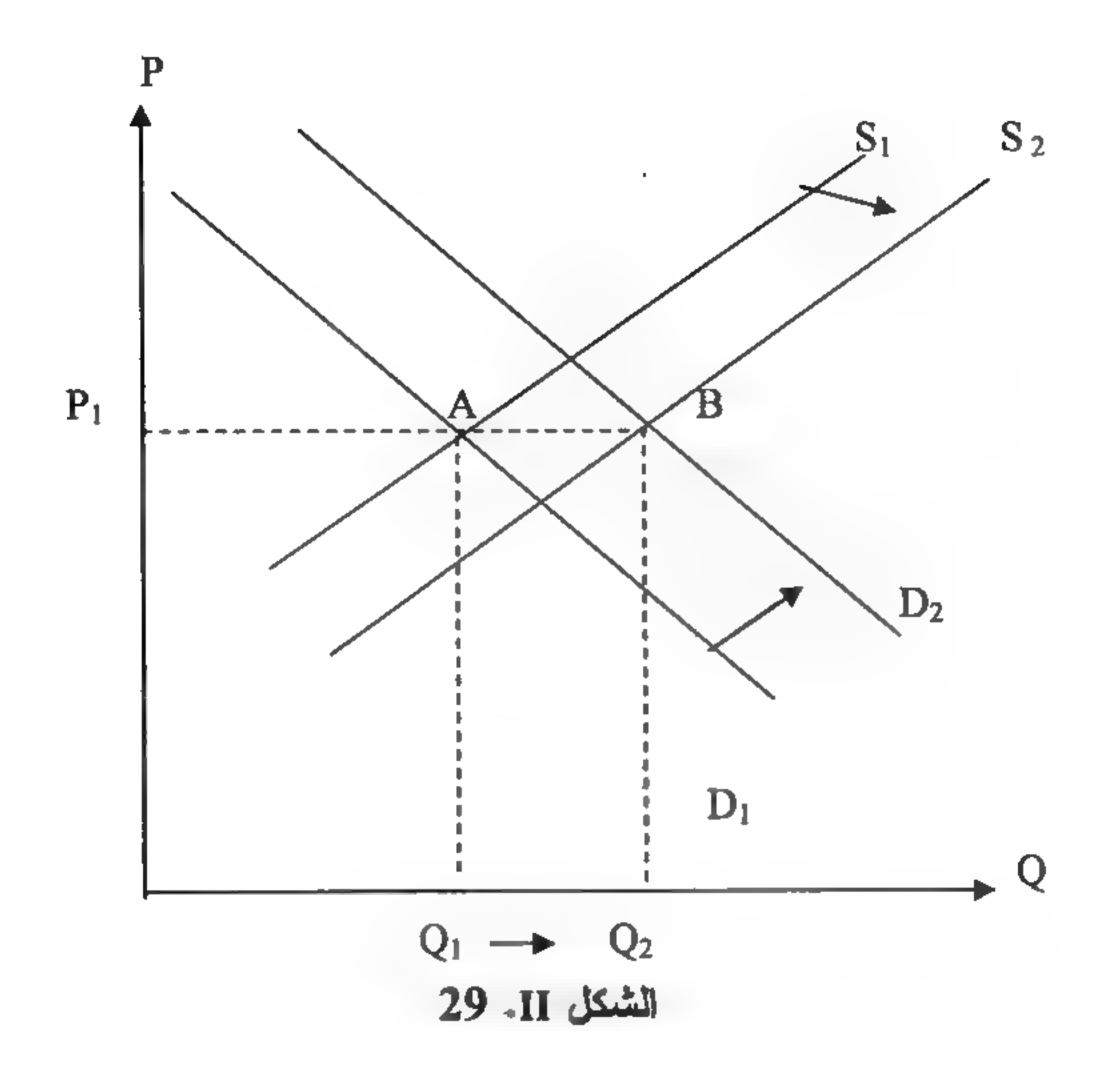
## رابعا: زيادة الطلب أكبر من زيادة العرض:

نقطة التوازن الجديدة هي B حيث يكون عندها سعر التوازن الجديد أكبر من سعر التوازن الأصلي وكمية التوازن الجديدة أكبر من كمية التوازن الأصلية ( أنظر الشكل رقم II. 28 ).



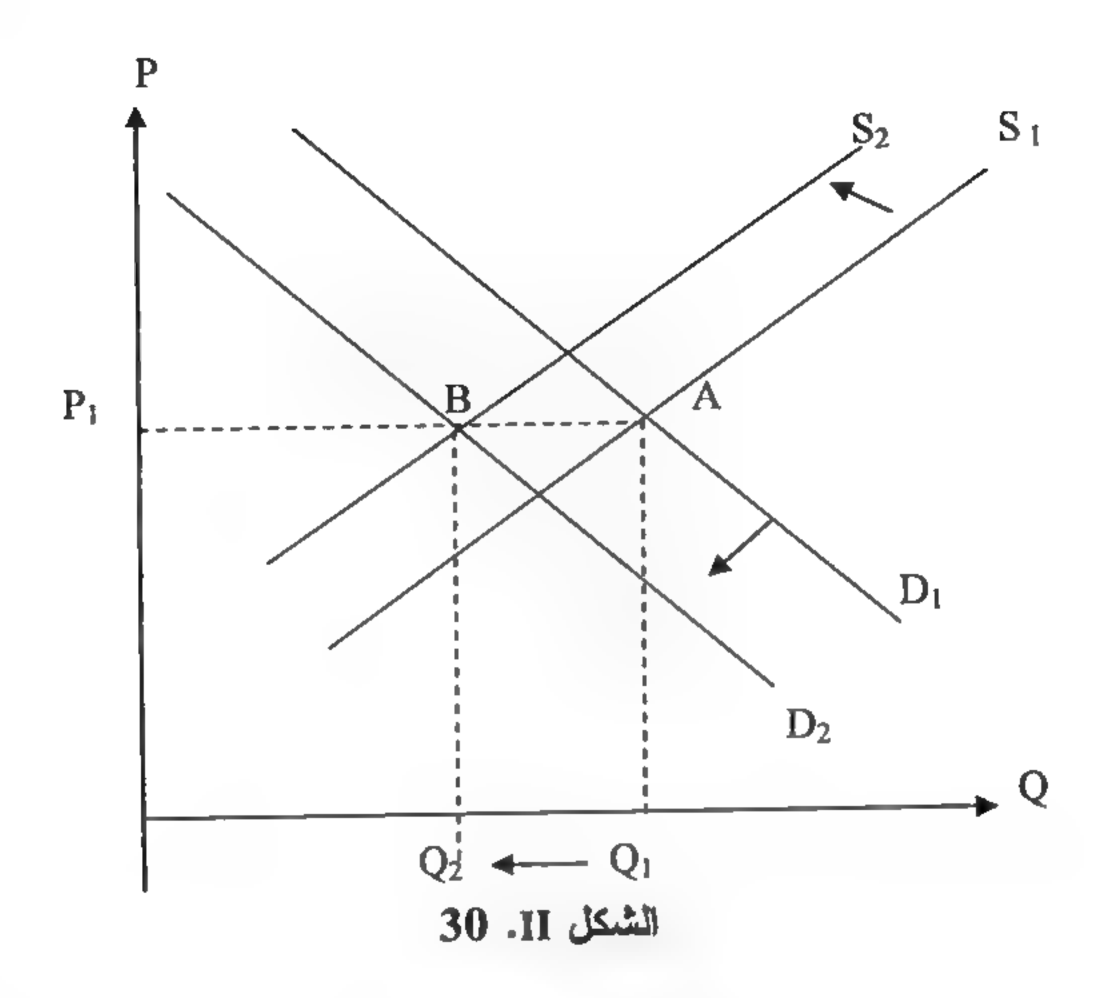
## خامسا: زيادة الطلب مساوية للزيادة في العرض:

عندما تساوي الزيادة في الطلب مع الزيادة في العرض فإن سعر التوازن لا يتأثر، أما كمية التوازن الجديدة تكون أكبر من كمية التوازن الأصلية. ( أنظر الشكل رقم II. 29)



## سادسا: نقصان الطلب مساوي للنقصان في العرض:

عند تساوي النقصان في الطلب مع النقصان في العرض فإن سعر التوازن لا يتأثر، أما كمية التوازن الجديدة تكون أقل من كمية التوازن الأصلية ( أنظر الشكل رقم II. 30).

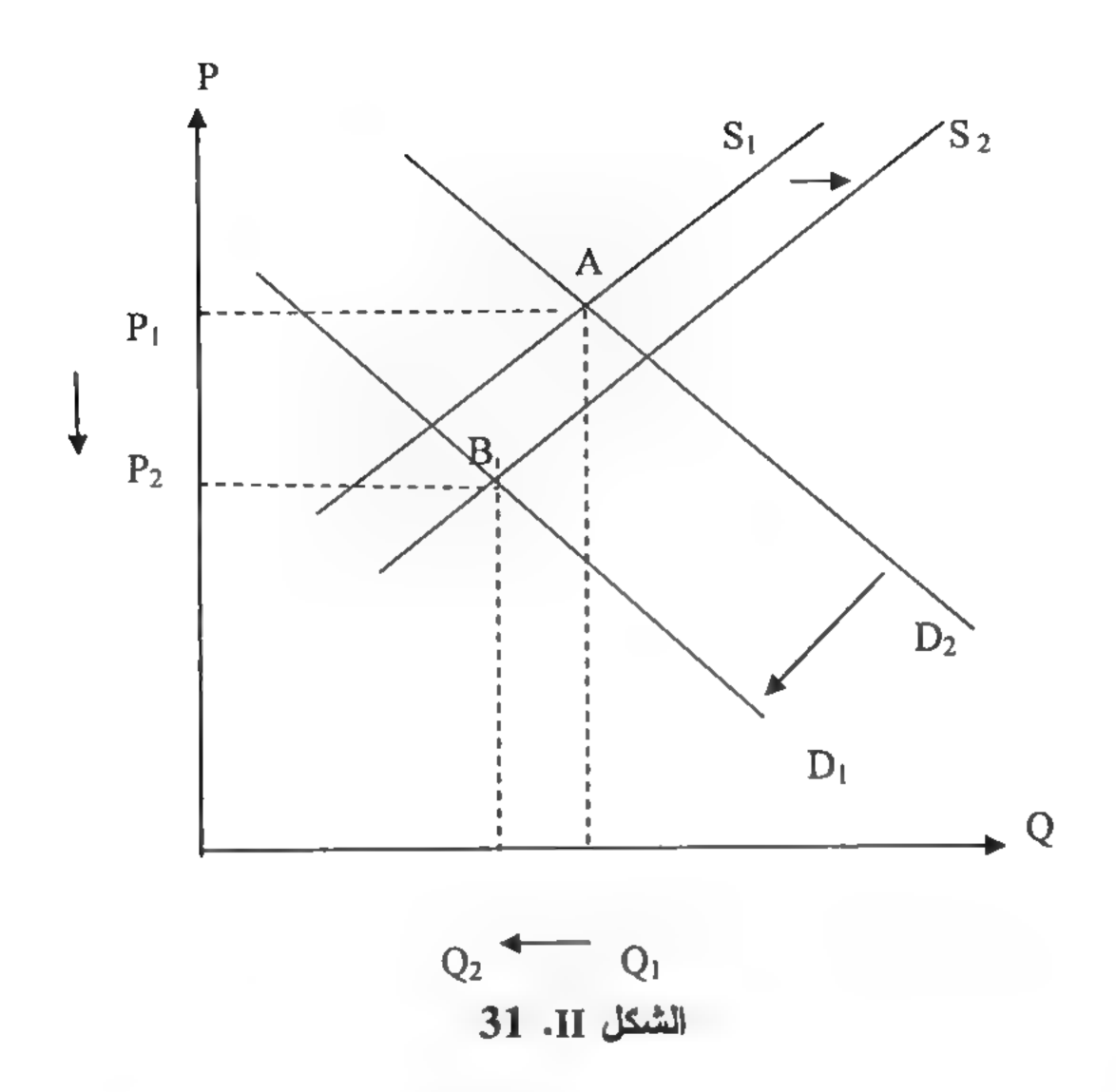


## 3. 2 - تغير حالة الطلب وحالة العرض في اتجاهين متعارضين:

في حالة تغير الطلب والعرض في اتجاهين متعارضين فإنهما يؤثران في سعر التوازن في نفس الإتجاه لكنهما يؤثران في كمية التوازن في اتجاهين متعارضين ويتوقف اتجاه التغير في الكمية على القوة النسبية لكل من التغير الذي حدث في العرض وسنتعرض لأربع حالات فيما يلي:

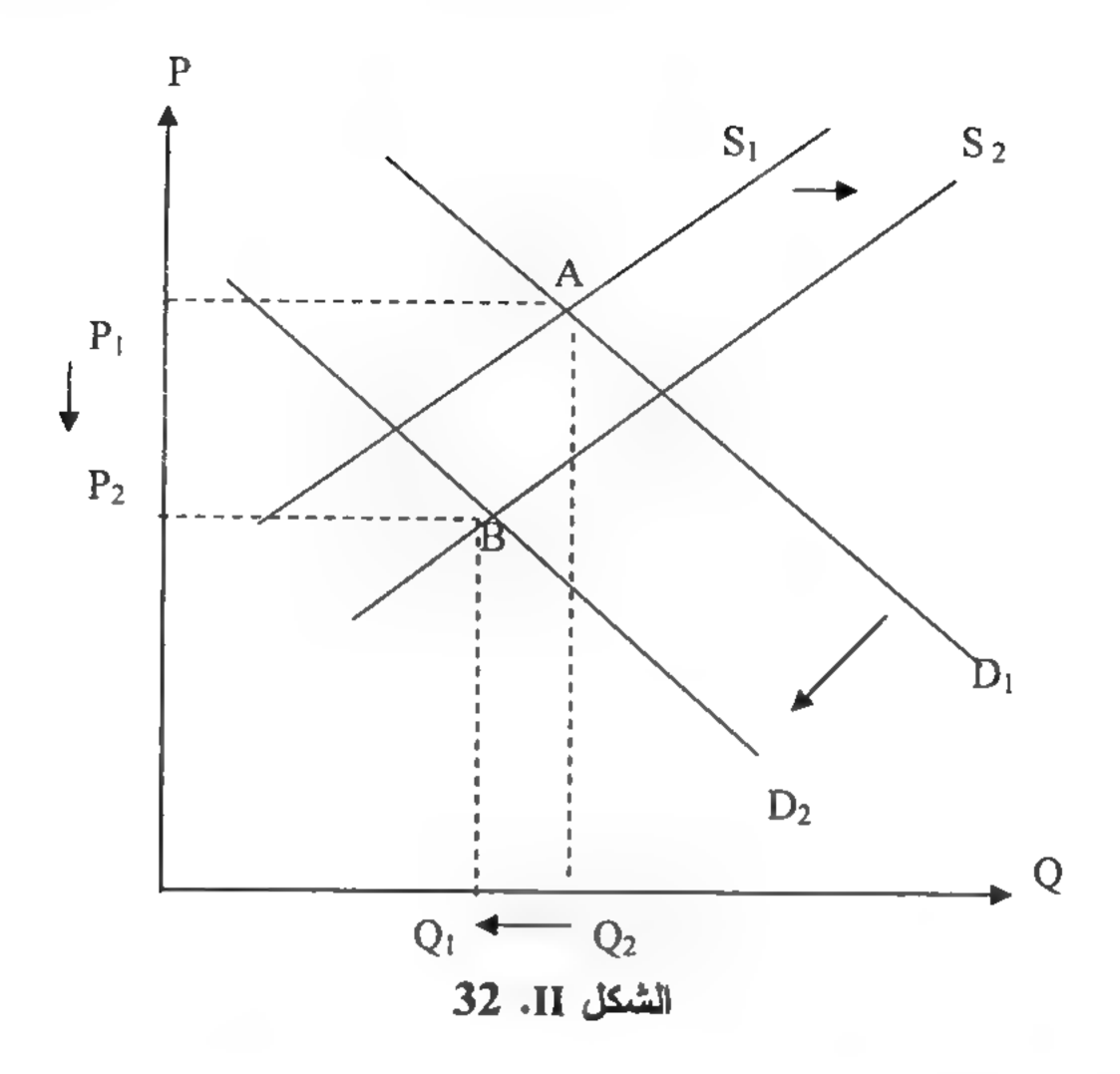
## أولا: نقصان الطلب أكبر من زيادة العرض:

نقطة التوازن الجديدة هي B، وسعر التوازن الجديد P2 اقل من سعر التوازن الجديد Q2 اقل من سعر التوازن الأصلي، P1 وكذلك كمية التوازن الجديدة Q2 تكون اقل من كمية التوازن الأصلية Q1 ( انظر الشكل رقم II. 31 ).



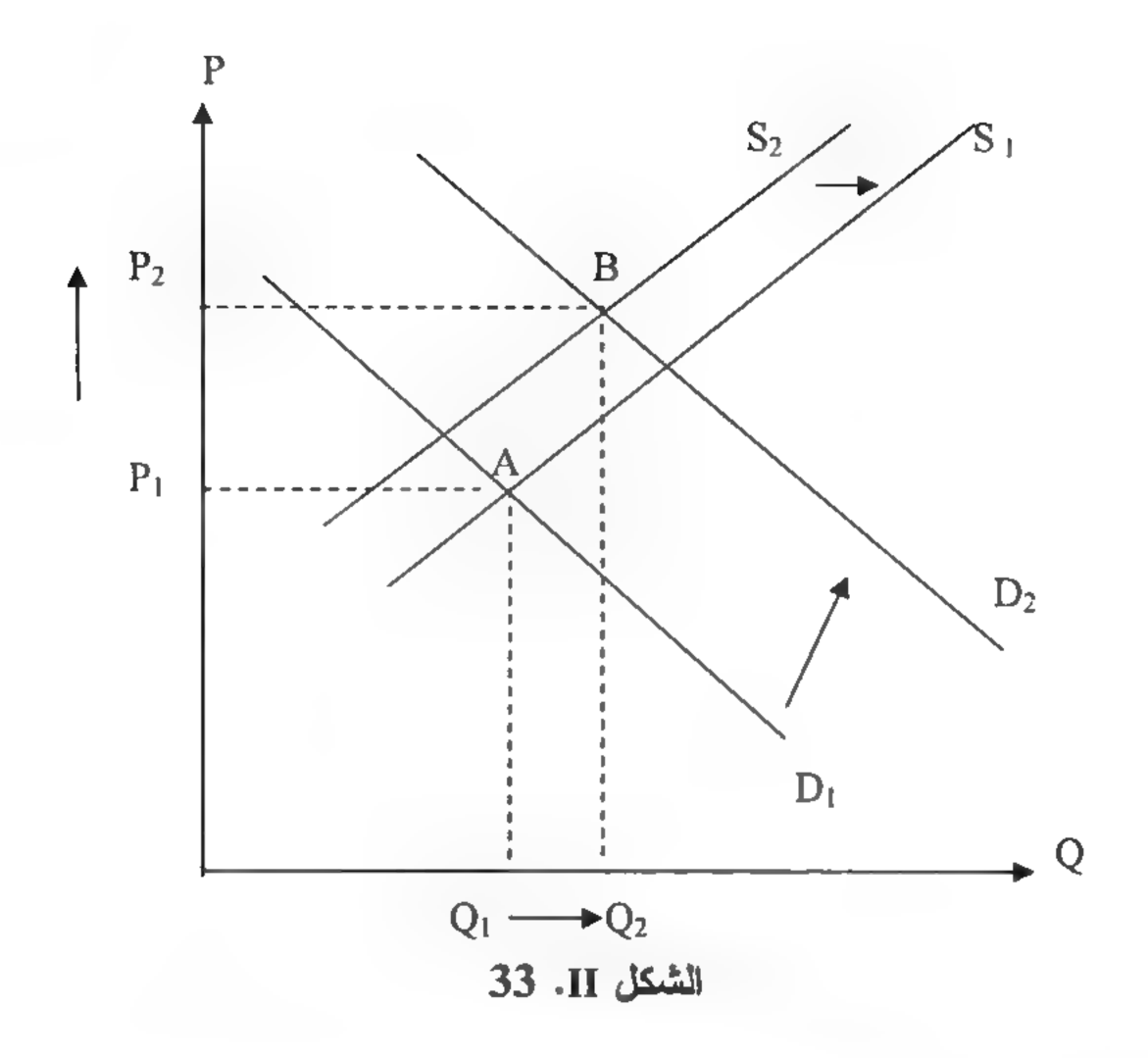
## ثانيا: زيادة العرض أكبر من نقصان الطلب:

نقطة التوازن الجديدة هي B والسعر التوازني الجديد أقل من السعر التوازني الأصلي. أما كمية التوازن الجديدة فهي أكبر من كمية التوازن الأصلية ( أنظر الشكل رقم II. 32 ).



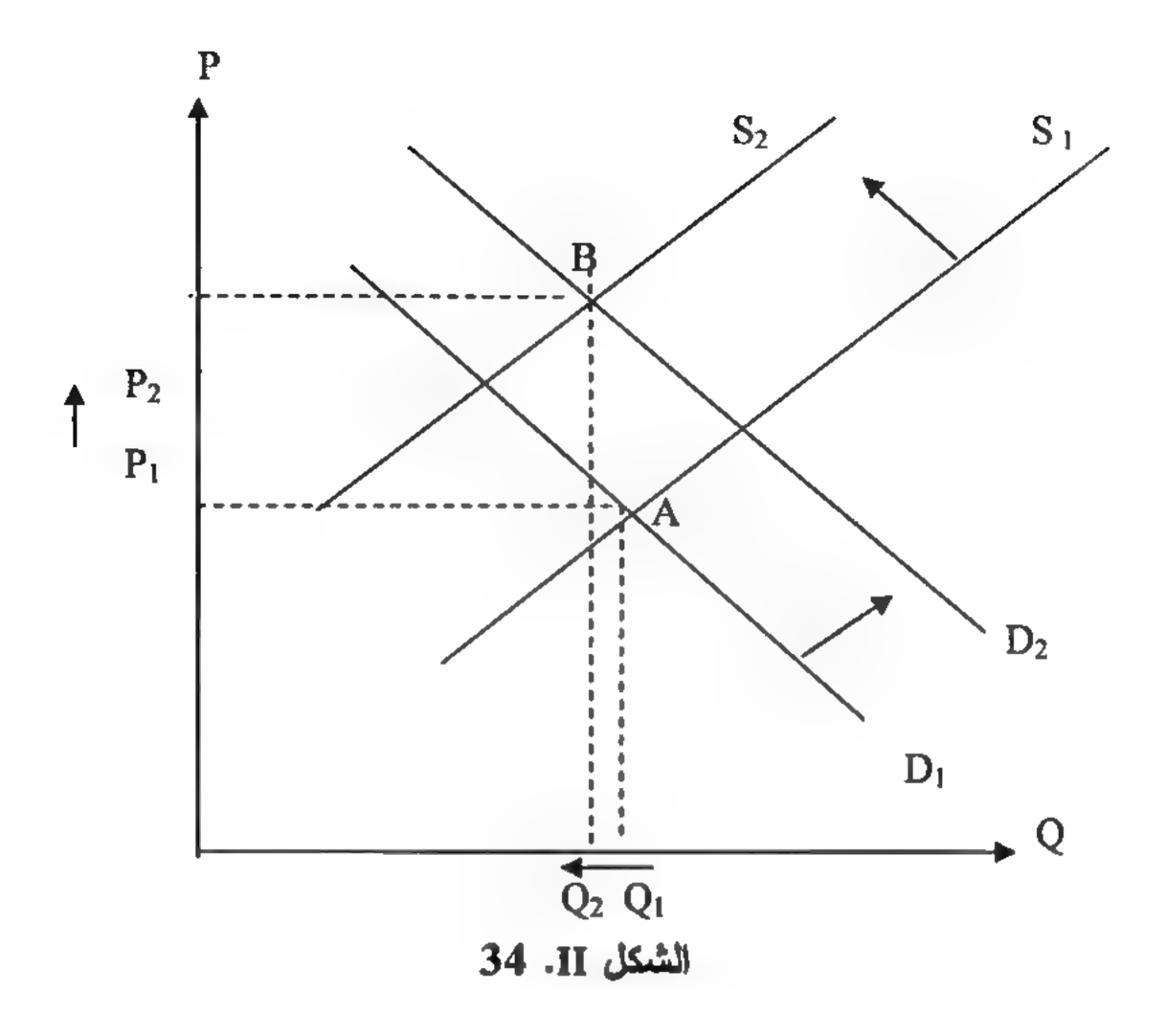
## ثالثًا: زيادة الطلب أكبر من نقصان العرض:

نقطة التوازن الجديدة هي B وسعر التوازن الجديد أكبر من سعر التوازن الأصلي، وكذلك كمية التوازن الجديدة أكبر من كمية التوازن الأصلية ( أنظر الشكل رقم II. 33 ).



## رابعا: زيادة الطلب أقل من نقصان العرض:

نقطة التوازن الجديدة هي B حيث عندها يكون سعر التوازن الجديد أكبر من سعر التوازن الأصلي وكمية التوازن الجديدة أقل من كمية التوازن الأصلية ( أنظر الشكل رقم II، 34 ).





## الفصل الرابع تطبيقات على التوازن

### <u>I ـ ضرائب الإنتاج وأثرها على توازن السوق التنافسية</u>:

#### <u>1 ــ الضرائب</u>:

عندما تفرض الحكومة ضريبة على السلع المنتجة والخدمات أو ترفع من مستواها فإن تكاليف الإنتاج ترتفع مما يؤدي إلى تغيير حالة العرض بسبب تغير ظروف العرض وعليها يتغير منحنى العرض فينزاح إلى اليسار معلنا عن نقصان العرض عند أي مستوى من السعر.

أن المنتج هو الذي يدفع الضريبة إلى الحكومة، إلا أنه تهوزع الضريبة عادة بين المنتج ( أو البائع ) والمستهلك بنسب مختلفة، وتتوقف نسبة التوزيع على مرونة كل من منحنى العرض ومنحنى الطلب.

2 - أنواع الضرائب : يوجد نوعان من الضرائب : ضرائب الإنتاج النوعية وضرائب الإنتاج القيمية.

2. 1 — ضريبة الإنتاج النوعية : هي عبارة عن فرض مبلغ معين على كل وحدة منتجة. على كل وحدة منتجة.

#### أولا: أثر الضربية النوعية:

لدينا نموذج سوق سلعة ما هو:

حيث:

. دالة الطلب 
$$Q_d = a - bP$$
 b $>0$ 

. دالة العرض 
$$Q_S = c - dP$$
 d $angle 0$ 

معادلة توازن النموذج.  $Q_d = Q_S$ 

 $a\rangle c$  9

عند فرض ضريبة نوعية مقدارها T تبقى دالة الطلب على حالها في حين تصبح دالة العرض هي:

$$Q_S = c + d(P - t)$$

إذن النموذج بعد فرض ضريبة نوعية هو:

$$Q_{d} = a - bp$$

$$Q_{S} = c + d (P - t)$$

$$Q_{d} = Q_{S}$$

حيث تمثلل d ، c ، b ، a معلمات النموذج، وحيث d ،

#### إبجاد سعر التوازن بعد فرض ضربية نوعية :

نستطيع إيجاد سعر التوازن من المعادلة:

$$Q_{d} = Q_{S}$$

$$a - bp = c + dp - dt$$

$$P' = \frac{a - c}{d + b} + \frac{d}{d + b} t$$

نلاحظ أن الفرق بين سعري التوازن قبل وبعد فرض الضريبة هـو الحد  $\frac{d}{d+b}$  حيث يساوي هذا الأخير الصفر عندما لا تفرض ضــريبة أي t=0

 $\frac{dp^*}{dl}$  ولمعرفة أثر الضريبة النوعية على سعر التوازن نحسب المشتق  $\frac{dp^*}{dl}$ 

$$\frac{dp^*}{dt} = \frac{d}{d+b} \rangle 0$$

وبما أن  $0 \langle d+b \rangle$  فإن

$$0 \langle \frac{d}{d+b} \langle 1 \rangle$$

إذن نلاحظ أن للضريبة النوعية أثر في سعر التوازن حيث تــؤدي الني رفع السعر \*P ، ولكن بمقدار يقل عن معدل الضريبة.

#### ايجاد كمية التوازن بعد فرض ضريبة نوعية :

لإيجاد كمية التوازن نعوض عن سعر التوازن في دالة الطلب.

$$Q^* = Q_d = a - bp^* = a - b(\frac{a - c}{d + b} + \frac{d}{d + b}t)$$

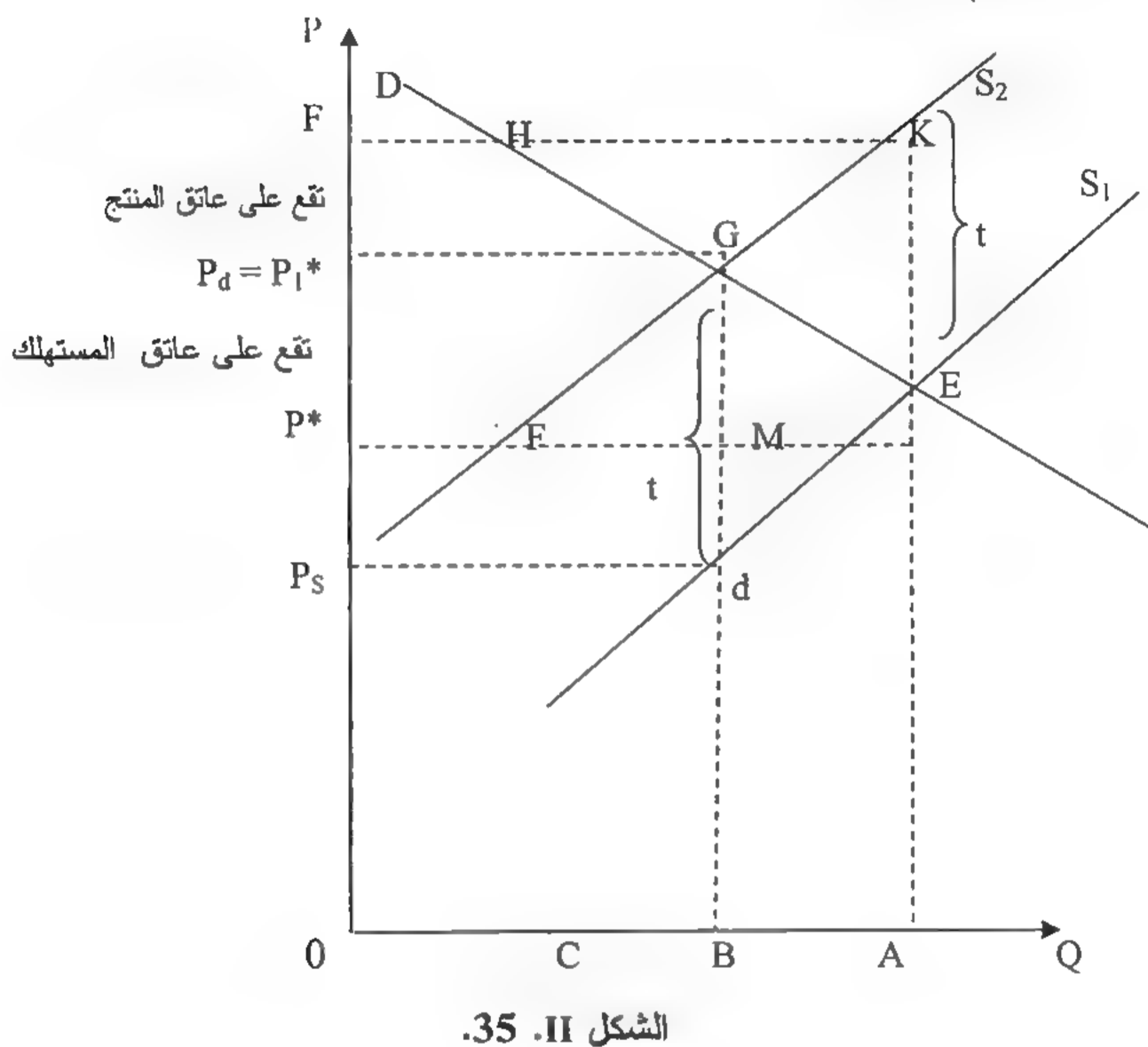
إذن كمية التوازن تساوي:

$$Q' = \frac{ad+bc}{d+b} - \frac{bd}{d+b}I$$

نلاحظ الفرق بين كميتي التوازن قبل وبعد فرض الضريبة هو الحد  $\frac{b\,d}{d+b}$ .

نلاحظ كذلك إذا كانت  $0 \neq t \neq 0$  فإن الكمية المطلوبة التوازنية تنقص مقدار  $\frac{bd}{d+b}t$ .

ثانيا: توزيع أعباء الضريبة: نوضح توزيع الضريبة من خلال الشكل رقم II. 35.



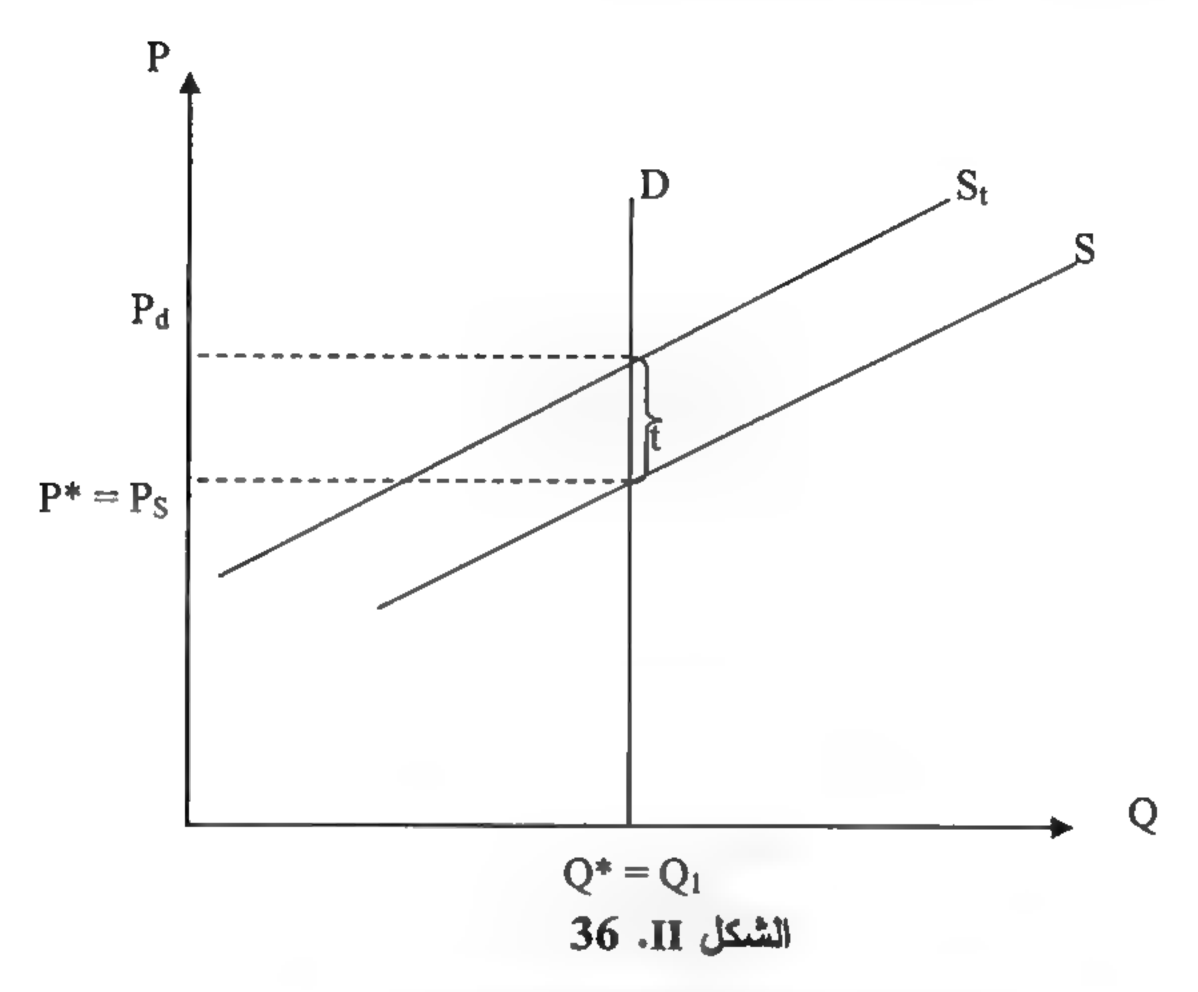
من خلال الشكل نلاحظ أن نقطة التوازن الأصلية هي  $E = P_d - P_s$  وبعد فرض ضريبة نوعية على كل وحدة منتجة مقدارها  $S_1 - P_d - P_s$  وهو الفرق بين سعر البائع والشاري إنزاح منحنى العرض  $S_1$ ، ليصبح  $S_2$  موازيا للمنحنى  $S_1$  فإذا نظرنا من وجهة نظر المستهلك فمن مصلحته عدم تغيير السعر أي يبقى سعر التوازن مساويا إلى  $AE = p^*$  ولكن عند هذا السعر تكون الكمية

المطلوبة هي OA أما الكمية المعروضة فهي OC أي يوجد عجز في العرض ( فائض في الطلب ) حيث يؤدي هذا الفائض في الطلب إلى رفع السعر إلى  $BC = P_D = P_1$   $BC = P_D = P_1$  أما إذا نظرنا من وجهة نظر المنتج أو البائع فهذا الأخير يحاول رفع السعر بمقدار الضريبة ويحملها كلية للمستهلك أي يريد بيعها بالسعر AK وعند هذا السعر نجد الكمية المطلوبة هي FH في حين الكمية المعروضة هي FK أو OA0 أي يوجد فائض بالعرض؛ حيث يدفع هذا الفائض بالسعر إلى الإنخفاض حتى السعر  $P_1$ 1. إذن نلاحظ أننا في تحليلنا للمشكل من وجهة نظر المنتج والمستهلك حصلنا على نقطة توازن جديدة هي المستهلك جزء من الضريبة يساوي (  $P_1$ 1 ) بينما يتحمل المنتج الجزء الأخر (  $P_2$ 2 -  $P_3$ 3 ) وبالتالى

عبء الضريبة على المستهلك 
$$P_1 * - P_1 * - P_1$$
 مرونة العرض  $P_1 * - P_2 * - P_2 * - P_3$  عبء الضريبة على المنتج  $P_1 * - P_2 * - P_3$  مرونة الطلب

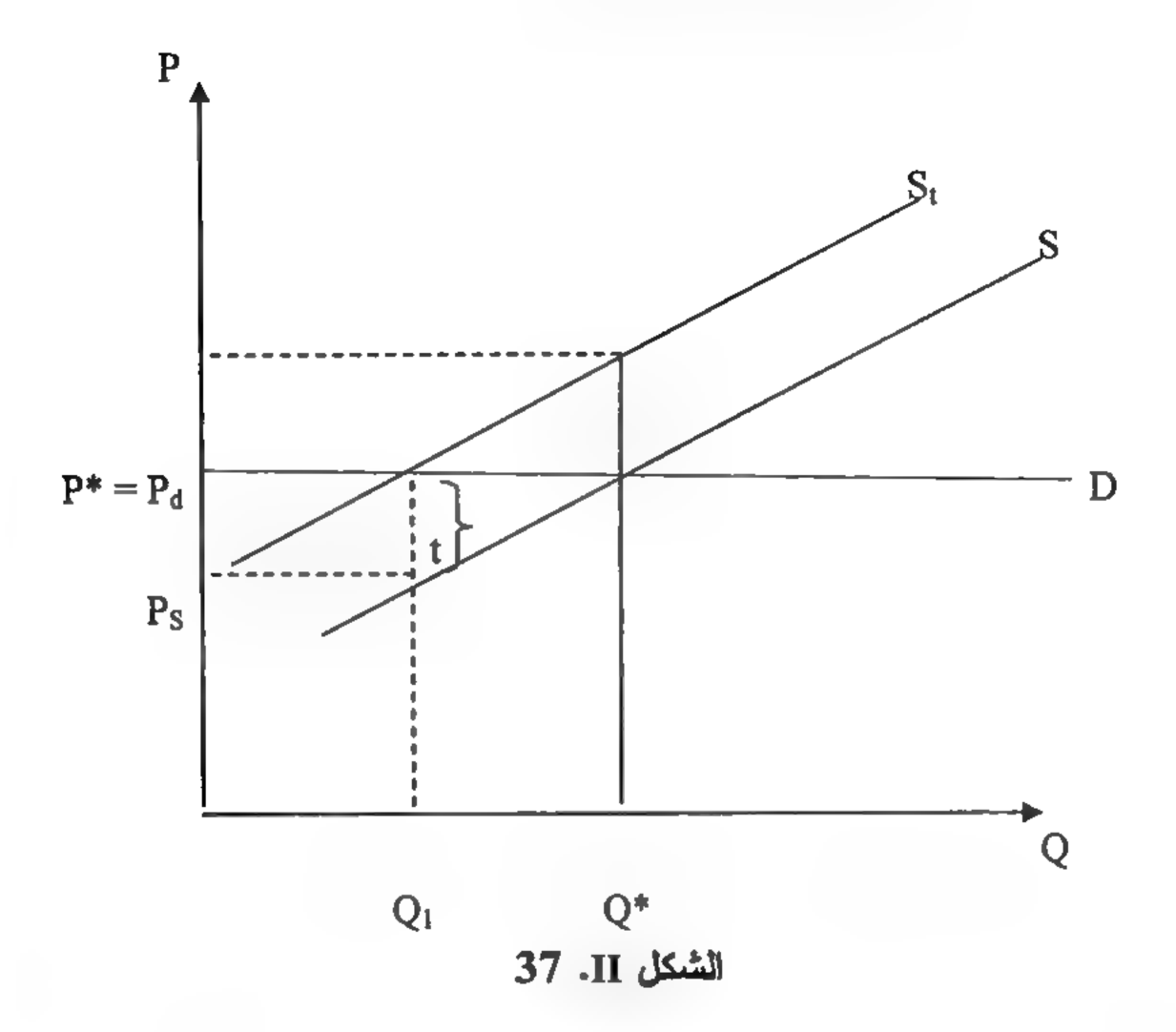
فإذا كانت مرونة العرض ÷ مرونة الطلب كبيرة جدا فإن المستهلك هو الذي سيدفع الجزء الأكبر من الضريبة أما إذا كانت صغيرة جدا (أقل من الواحد) فإن المنتج هو الذي يدفع الجزء الأكبر، أما إذا سناوت الواحد فإنهما يتحملان معا نصيبا متساويا من الضريبة.

## بعض الأمثلة : منحنى الطلب عديم المرونة :

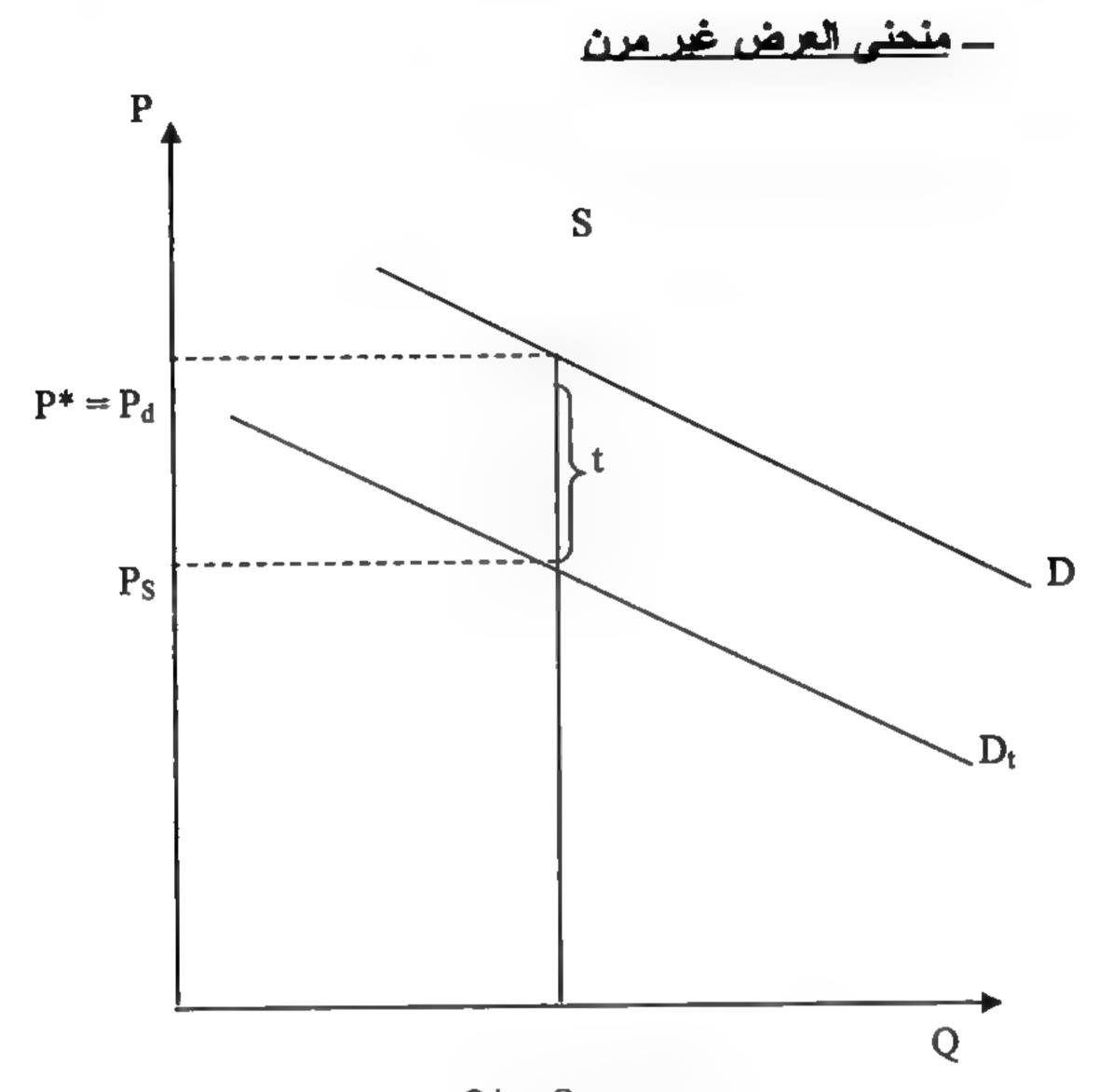


 $t=P_d-P_s$  : في هذه الحالة يدفع المستهلك كل الضريبة حيث

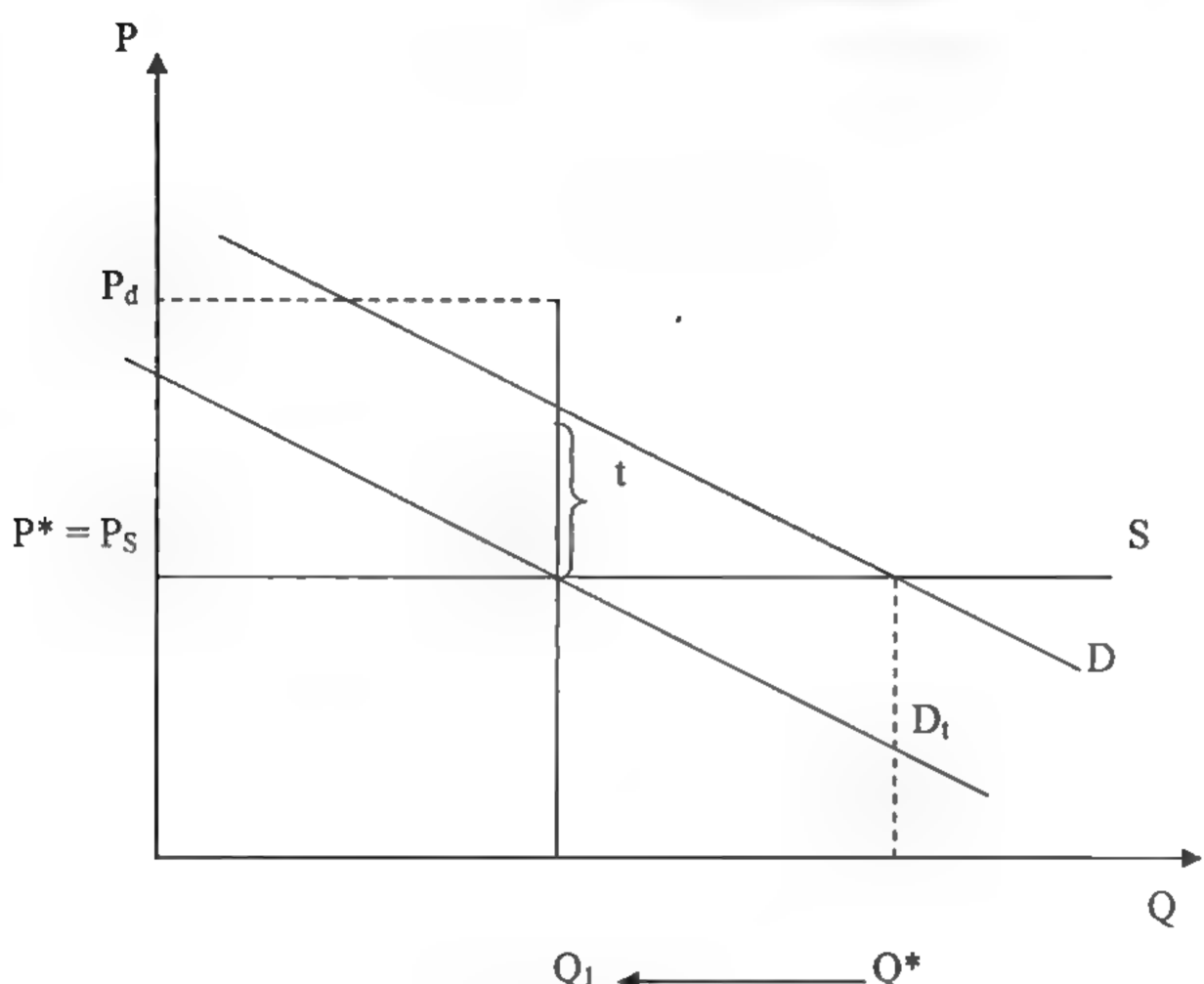
#### \_ منحنى الطئب مرن تماما



في هذه الحالة البائع هو الذي يدفع كل الضريبة.



#### \_ منحنى العرض مرن تماما



Q₁ → Q¹ 39 .II الشكل 31. و3

في هذه الحالة يدفع المستهلك كل الضريبة.

#### اعتدال مرونة الطلب والعرض:

يكون الإعتدال في الحالات الواقعية وهي طلب مرن، طلب متكافئ المرونة، طلب قليل المرونة. في الحالات الثلاثة الواقعية يتوزع عب الضريبة حسب النسبة بين مرونة العرض ومرونة الطلب فمثلا إذا كان:

#### ثالثًا: حصيلة الضريبة:

تتوقف حصيلة الضريبة على معدل الضريبة t وعلى الكمية المباعة من السلعة وتعرف حصيلة الضريبة t على أنها T=t. Q

لدينا السعر التوازني بعد فرض ضريبة نوعية على الوحدات المنتجة

هو:

$$P^* = \frac{a-c}{d+b} + \frac{d}{d+b}t$$

وبالتالي الكمية التوازنية هي:

$$Q' = \frac{ad + bc}{d + b} = \frac{bd}{d + b}t$$

ومنه نستتج حصيلة الضريبة:

$$T = tQ^* = t\left(\frac{ad + bc}{d + b} - \frac{bd}{d + b}t\right)$$
$$T = \frac{ad + bc}{d + b}t - \frac{bd}{d + b}t^2$$

وهي دالة تربيعية.

#### رابعا: أثر الضريبة في حصيلة الضريبة

لتحليل أثر t في حصيلة الضريبة T تشتق هذه الأخيرة بالنسبة إلى t.

$$\frac{dT}{dt} = \frac{ad + bc}{d + b} - 2\frac{bd}{d + b}t$$

تكون  $\frac{dT}{dt}$  موجبة ( تؤدي زيادة T إلى زيادة حصيلة الضريبة ) إذا كانت ad+bc > 2bdt

نطرح هنا سؤال هل استمرارية الزيادة في الضريبة تؤدي بالضرورة الى زيادة حصيلتها ؟

بما أن d ، c ، b ، a معلمات معطاة فإنه لـيس مـن الضـروري أن تؤدي استمرارية الزيادة في الضريبة إلى زيادة حصيلتها، بل عندما تصـل إلى حد معين تكون عنده الحصيلة أعظمية، وبعد هذا الحد تتناقص الحصيلة بسبب انكماش المبيعات الناتج عن زيادة الضريبة (أي انكماش المبيعات إلى درجة لا يعوضها ارتفاع معدل الضريبة ).

#### خامسا: معدل الضريبة الأمثل:

معدل الضريبة الأمثل هو المعدل الذي يجعل من حصيلتها أعظمية، وللحصول على هذا المعدل نساوي  $\frac{dT}{dt}$  بالصفر .  $\frac{dT}{dt} = \frac{ad+bc}{d+b} - 2\frac{bd}{d+b}t = 0$ 

$$t^* = \frac{ad + bc}{2bd}$$

للتأكد من أنها نهاية عظمى نشتق المشتق الثاني:

$$\frac{d^2T}{dt^2} = \frac{2bd}{d+b}\langle 0$$

إذن عند هذا المعدل من الضريبة النوعية تكون حصيلة الضريبة عظمى وبالتالي فهذا المعدل هو المعدل الأمثل للضريبة.

مثال : إذا علمت أن الطلب و العرض في سوق ما كما يلي :  $Q_D = 15 - 2P$   $Q_S = 3 + P$ 

#### <u>المطلوب:</u>

ومنه

- 1 حساب السعر التوازني والكمية التوازنية.
- 2 إذا فرضت ضريبة نوعية بمعدل 1 دينار للوحدة المباعة، أوجد التوازن الجديد.

3 \_\_ أحسب معدل الضريبة الأمثل والسعر والكمية المقابلين وحصيلة الضريبة.

 $P_S, P_D$  احسب 4

<u>الحل</u> :

 $Q_D = Q_S$  التوازن عندما — 1

 $Q_D = Q_S \Leftrightarrow 15 - 2P = 3 + P$ 

من هذه المعادلة نحصل على سعر التوازن 4 = \*P.

 $Q^* = Q_d = Q_S = 7$  9

2 ــ إذا فرضت ضريبة بمعدل 1 دينار للوحدة المباعة يصبح النموذج:

$$Q_D = 15-2P$$

$$Q_S = 3+(p-t)=2+P$$

$$Q_D = Q_S$$

$$t = 1$$

$$Q_D = Q_S$$

لدينا:

$$Q_D = Q_S \Leftrightarrow 15 - 2P = 2 + P$$

$$P^*_1 = \frac{13}{3}$$

$$Q^*_1 = 15 - 2P = 15 - 2\frac{13}{3} = \frac{19}{3}$$

نلاحظ أنه بسبب فرض ضريبة نوعية إرتفع سعر التوازن وانكمشت الكميات المطلوبة التوازنية.

 $T = tQ^*$  .  $T = tQ^*$  . T

$$Q_d = Q_S \Leftrightarrow 15 - 2P + 3 + (P - t)$$

$$P^*_1 = 4 + \frac{1}{3}t$$

حيث يمثل  $\frac{1}{3}$  الفرق بين سعري التوازن بعد وقبل فرض الضريبة أما الكمية التوازنية عند فرض الضريبة هي:

$$Q*_{1} = 7 - \frac{2}{3}t$$

حيث يمثل  $\frac{2}{3}$  الفرق بين كميتي التوازن بعد وقبل فرض الضريبة وبالتالي حصيلة الضريبة تساوي:

$$T = tQ *_1$$
  
 $T = t (7 - \frac{2}{3}t) = 7t - \frac{2}{3}t^2$ 

وهي دالة تربيعية في t

وتبلغ T نهايتها العظمى عندما:

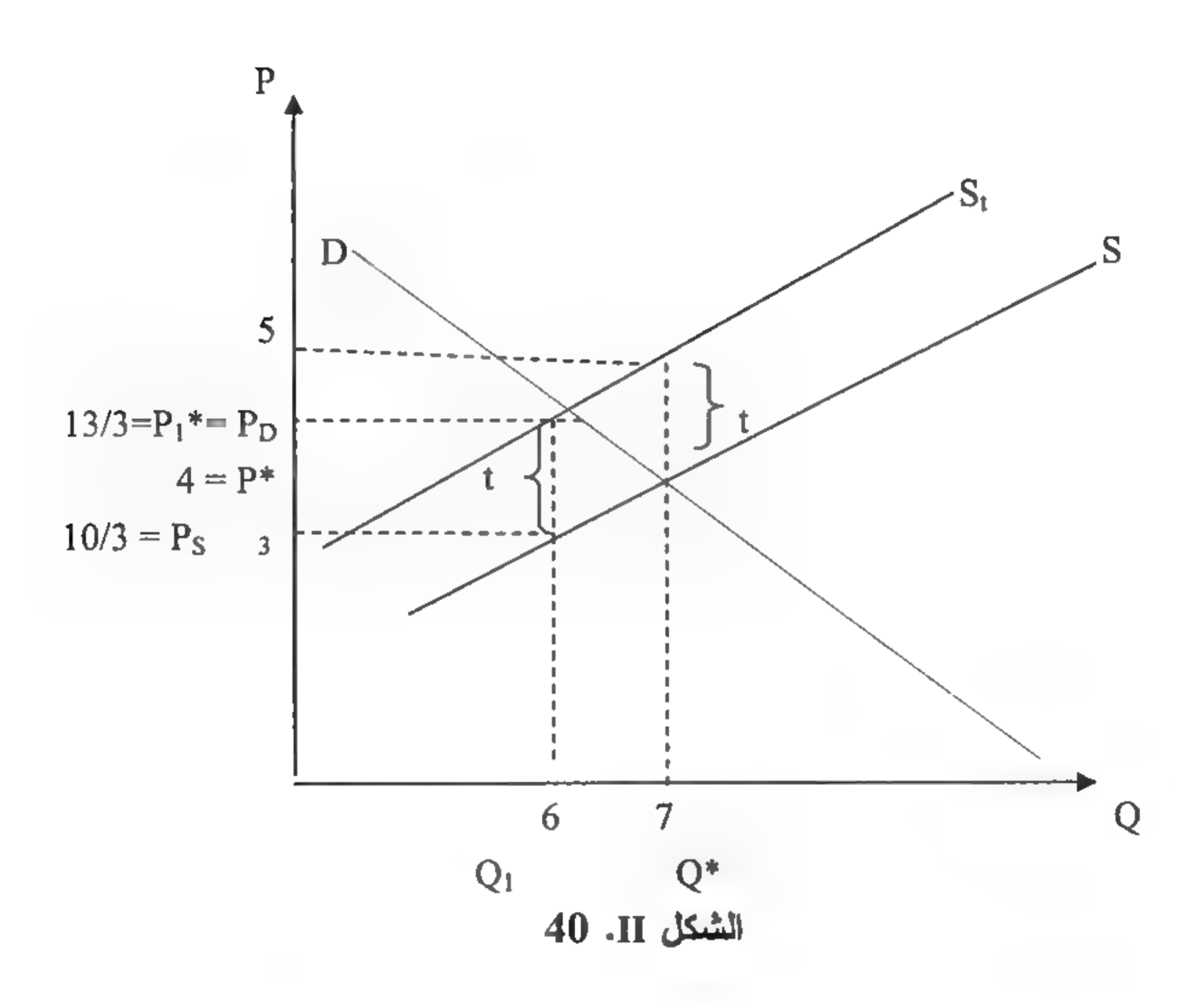
$$\frac{dT}{dt} = 7 - \frac{4}{3}t = 0$$
$$t^* = 7 \cdot \frac{3}{4} = \frac{21}{4}$$

للتأكد أن T أعظمية نحسب المشتق الثاني:

$$\frac{dT^2}{dt^2} = -\frac{4}{3}\langle 0$$

 $t^* = \frac{21}{4}$  إذن عندما  $t^* = \frac{21}{4}$  فإن حصيلة الضريبة عظمى وبالتالي إذن عندما لأمثل للضريبة. وإذا زادت الضريبة عن هذا الحد فإن حصيلة الضريبة تتناقص لأن المبيعات تتكمش إلى درجة لا يعوضها ارتفاع معدل  $Q^* = \frac{7}{2}$  ألكمية المقابلة  $Q^* = \frac{7}{2}$  , الكمية المقابلة  $T = \frac{7}{2}$   $T = \frac{21}{4}$  الضريبة الضريبة الضريبة  $T = \frac{7}{2}$  أند الضريبة الصريبة المقابلة الضريبة المقابلة المقابلة الضريبة المقابلة الضريبة المقابلة المقابلة الضريبة المقابلة الضريبة المقابلة المقابلة الضريبة المقابلة المق

4 — نلاحظ من الشكل أسفله أن السعر التوازني هو  $P^*$  والكمية التوازنية هي  $Q^*$  وبعد فرض الضريبة النوعية على كل وحدة مباعة ظهر سعران : سعر الشاري  $P_0$  وهو السعر الذي يقبل الشاري دفعه للحصول على السلعة حيث يتحدد سعر الشاري من منحنى الطلب، وسعر البائع وهو السعر الذي يستلمه هذا الأخير بعد دفع الضريبة ويتحدد سعر البائع من منحنى العرض. أما الفرق بين السعرين  $P_0 - P_0$  فهو يمثل الضريبة منحنى العرض. أما الفرق بين السعرين  $P_0 - P_0$  فهو يمثل الضريبة ويتحدد مناه الفرق بين السعرين  $P_0 - P_0$  فها يمثل الضاريبة ويتحدد مناه الفرق بين السعرين السعرين .  $P_0 - P_0$ 



فإذا حولنا النموذج المعطى بالشكل السابق إلى الشكل التالي:

$$P_d = \frac{15 - Q}{2}$$

$$P_S = Q - 3$$

$$P_d = P_S + t = P_S + 1$$

 $P_S,P_D$  بمكننا حساب

لدينا:

$$P_{d} = \frac{15 - Q}{2} = P_{S} + 1$$
 $P_{S} = \frac{13 - Q}{2}$  : بانن:
$$P_{S} = \frac{13 - Q}{2} = Q - 3$$
 : الدينا:
 $Q = Q^{*}_{1} = \frac{19}{3}$  : بانن:

وهي النتيجة التي حصلنا عليها من قبل.

$$P_d = P_1^* = \frac{15 - Q}{2} = \frac{15 - \frac{19}{8}}{2} = \frac{13}{3}$$

وهو ما حصلنا عليه سابق.

لدينا:

$$P_d = P_S + 1$$

$$P_S = P_d - 1 = \frac{13}{3} - 1 = \frac{10}{3}$$
إذن:

#### ملاحظة:

بما أن  $P_d = P_1 = 0$  وقد حصلنا عليه سابقا في السؤال رقم 2. ونحن نعلم ان:  $P_d = P_1 = P_1$  فإننا نستطيع إيجاد  $P_S = P_S - 1 = \frac{13}{3} - 1 = \frac{10}{3}$  حيث  $P_S = P_S - 1 = \frac{13}{3} - 1 = \frac{10}{3}$ 

كما أننا نلاحظ أن ما تحمله الشاري هو 1/3 معدل الضريبة في حـــين ما تحمله البائع هو 2/3 من معدل الضريبة.

لأن:

$$P_d - P^* = \frac{13}{3} - 4 = \frac{1}{3}$$
$$P^* - P_{\varsigma} = 4 - \frac{10}{3} = \frac{2}{3}$$

بسادسا: حالات الاستثناء في قانون الطلب والعرض:

#### أ \_ الإستثناء في قانون الطلب:

لقد قلنا في ما سبق لقانون الطلب استثناء حيث تصبح العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة طردية أي:

حيث:

$$Q_D = a + bp$$
 b)0

في هذه الحالة يصبح النموذج كالتالي:

$$Q = a + bp$$
 b) $Q_s = c + d(p - t)$  d  $Q_s = c + d(p - t)$  d  $Q_s = Q_s$ 

وبعد حل النموذج نجد سعر التوازن:

$$P^* = \frac{a-c}{d-b} + \frac{d}{d-b}t$$

وكمية التوازن:

$$Q^* = \frac{ad - bc}{d - b} + \frac{bd}{d - b}t$$

إذا كانت t = 0 نجد:

$$P^* = \frac{a - d}{d - b}$$

$$Q^* = \frac{ad - bc}{d - b}$$

في الحالة الاستثنائية للطلب يواجهنا ثلاثة احتمالات:

الاحتمال الأول: إذا كانت d > b فإن:

$$\frac{dp^*}{dt} = \frac{d}{d-b} \rangle 0$$

وبما أن d > b فإن:

$$\frac{d}{d-b}$$
  $\rangle 1 \cdot d \rangle (d-b)$ 

ومعنى هذا أن:

$$\frac{dp^*}{dt} = \frac{d}{d-b} > 1$$

أي أن فرض الضريبة يؤدي إلى رفع السعر وبمقدار أكبر من الضريبة نفسها.

كما أن للضريبة أثر في الكمية التوازنية حيث تزيد بعد فرض الضريبة بالرغم من ارتفاع السعر التوازني مما يدل على الحالات الإستثنائية لقانون الطلب.

#### الإحتمال الثاني: إذا كانت d < b

$$\frac{dp^*}{dt} = \frac{d}{d-b}\langle 0$$

کما أن  $P^* = \frac{a-c}{d-b} < 0$  وهذا غير مقبول لهذا نضع a < c

نضمن کذلك:  $P^* = \frac{a-c}{d-b} > 0$  نضمن

$$P^* = \frac{a-c}{d-b} + \frac{d}{d-b}t > 0$$

بعد فرض الضريبة، وكذلك حتى نحصل على كمية توازنيـــة مقبولـــة ( موجبة ) سواء قبل فرض الضريبة أو بعدها يجب أن يكون a < c .

الاحتمال الثالث: إذا كانت d = b لا يمكن الحصول على سعر توازني محدد. فقبل فرض الضريبة ينطبق منحنى الطلب على منحنى العرض إذا كانت a = c وأي نقطة على هذا المنحنى تمثل نقطة توازن. أما إذا كانت  $a \neq c$  سيكون منحنى الطلب يوازي منحنى العرض ولا يوجد نقطة توازن وفي كلتا الحالتين لا يمكننا الحصول على سعر توازني ولا كمية توازنية بعد فرض الضريبة.

<u>ب ـ الإستثناء في قاتون العرض</u>: ولقد بيناه سابقا على أن العلاقة بين السعر والكمية تكون علاقة عكسية، ويصبح النموذج على الشكل التالي: حيث:

$$Q_D = a + bp$$
 b  $\rangle$  0  
 $Q_S = c - d(p - t)$  d  $\rangle$  0  
 $Q_D = Q_S$ 

وبعد حل النموذج نجد سعر التوازن:  $P^* = \frac{c-a}{d-b} + \frac{d}{d-b}t$  و الكمية التوازنية:

$$Q^* = \frac{ad - bc}{d - b} - \frac{bd}{d - b}t$$

 $t \neq 0$  aical

في الحالة الإستثنائية لقانون العرض يواجهنا ثلاثة إحتمالات.

#### d b: | Vector | | b |

a < c: يكون:  $P^* = \frac{c-a}{d-b}$ 0 يجب أن تكون: a

بعد فرض ضريبة نوعية بمعدل t يرتفع سعر التوازن

$$P^* = \frac{c - a}{d - b} + \frac{d}{d - b}t$$

$$\vdots$$

$$\frac{dp^*}{dt} = \frac{d}{d - b} > 0$$

$$ad-bc$$
  $\rangle$   $0\Rightarrow ad$   $\rangle$   $bc$  نكون:  $Q^*=\frac{ad-bc}{d-b}$   $\rangle$   $\rangle$   $\rangle$  يجب أن تكون:  $Q^*=\frac{ad-bc}{d-b}$ 

بعد فرض ضريبة نوعية t تتخفض الكمية التوازنية فتصبح:

$$Q^* = \frac{ad - bc}{d - b} - \frac{bd}{d - b}t$$

$$\frac{dQ^*}{dt} = -\frac{bd}{d - b} \langle 0$$

$$\vdots$$

$$\dot{Q}$$

نلاحظ ارتفاع السعر التوازني بسبب الضريبة المفروضة يؤدي إلى النخفاض الكمية التوازنية وهي حالة استثنائية لقانون العرض.

$$d < b:$$
 الاحتمال الثاني  $a > c$  الاحتمال الثاني  $P^* = \frac{c-a}{d-b} > 0$  يجب أن تكون  $a > c$  الكي يكون:  $P^* = \frac{c-a}{d-b} > 0$  يجب أن تكون  $P^* = \frac{c-a}{d-b} + \frac{d}{d-b}t$  الأن:  $P^* = \frac{c-a}{d-b} + \frac{d}{d-b}t$  الأن:  $Q^* = \frac{dp^*}{dt} = \frac{d}{d-b} < 0$  يجب أن تكون:  $Q^* = \frac{ad-bc}{d-b} > 0$  يجب أن تكون:  $d-b < 0 \Rightarrow ad < bc$ 

بعد فرض ضريبة نوعية اتصبح:

$$Q^* = \frac{ad - bc}{d - b} - \frac{bd}{d - b}t$$

أي يرتفع العرض بدلا أن ينخفض لأن:

$$\frac{dQ^*}{dt} = -\frac{bd}{d-b} \rangle 0$$

وهذه حالة استثنائية للعرض حيث توجد علاقة عكسية بين السعر والكمية.

#### \_ الاحتمال الثالث: d = b

$$P^* = \frac{c-a}{d-b}$$
 :قبل فرض الضريبة

إذا كانت a = c ينطبق منحنى الطلب على منحنى العرض و لا يمكننا الحصول على سعر توازنى محدد.

إذا كانت a ≠ c يوازي منحنى الطلب منحنى العرض.

وفي كلتا الحالتين لا يمكننا الحصول على سـعر تـوازني و لا كميـة توازنية.

#### 2. 2 \_ الضريبة القيمية:

عبارة عن فرض نسبة معينة على سعر كل وحدة من وحدات الإنتاج فإذا كانت النسبة المئوية الضريبية إلى سعر الوحدة المنتجة هي r حيث :

$$P' = p(1-r)$$

وتصبح دالة العرض بعد فرض الضريبة القيمية:  $Q_S = c + dp^r = c + dp(1-r)$   $Q_S = c + dp - dpr$ 

#### ويصبح نموذج السلعة في السوق:

$$Q_D = a - b_P$$

$$Q_S = c + dp - dpr$$

$$Q_D = Q_S$$

بعد حل النموذج نجد سعر التوازن بعد فرض ضريبة قيمية هو:

$$P^* = \frac{a-c}{d+b-dr}$$
  $Q^* = \frac{ad+bc-adr}{d+b-dr}$  : وكمية التوازن هي:

إذا كانت r = 0 فإننا نحصل على سعر التوازن وكمية التوازن قبل فرض الضريبة.

#### أثر الضريبة في سعر التوازن:

لمعرفة أثر الضريبة القيمية في سعر التوازن نشتق هذا الأخير بالنسبة للضريبة.

$$\frac{dp^*}{dr} = \frac{d(a-c)}{(d+b-dr)^2} > 0$$

 $a \rangle c \rangle 0$  : aical

ومعنى ذلك يرتفع سعر التوازن مع معدل الضريبة القيمية عادة.

#### \_ أثر الضريبة القيمية في كمية التوازن.

لمعرفة أثر الضريبة القيمية في كمية التوازن نشتق كمية التوازن بالنسبة لمعدل الضريبة:

$$\frac{dQ}{dr} = \frac{dbc - adb}{\left(d + b - dr\right)^2} \langle 0$$

 $a \rangle c \Rightarrow dba \rangle adc$  الأن:

أي: 0 \ dbc - dba وبما أن المقام دائما موجب فإن:

$$\frac{dbc - adb}{(d + b - dr)^2} \langle 0$$

ومعنى هذا أنه تتخفض الكمية التوازنية عند ارتفاع السعر التوازني بسبب فرض ضريبة قيمية على الوحدات المنتجة.

نفس المثال السابق ) هو :  $Q_d = 15 - 2P$   $Q_d = 15 - 2P$   $Q_s = 3 + P$   $Q_d = Q_s$ 

الحسب أثر فرض ضريبة قيمية بمعدل 20 % على سعر الوحدة المباعة على كل من السعر التوازني والكمية التوازنية.

2) تحديد معدل الضريبة القيمية الذي يعادل في أثره على التوازن معدل الضريبة الأمثل.

#### <u>الحل :</u>

1) إذا فرضت ضريبة قيمية بمعدل 20 % من سعر الوحدة المنتجـة يصبح نموذج سوق السلعة كما يلى:

$$Q_d = 15 - 2P$$

$$Q_S = 3 + P(1 - 0,20)$$

$$Q_d = Q_S$$

$$Q_d = Q_S \Leftrightarrow 15 - 2P = 3 + P(1 - 0.20)$$

$$P^* = \frac{12}{2.8} = \frac{120}{28} = \frac{30}{7}$$

من دالة الطلب:

$$Q^* - Q_D = 15 - 2P$$

نحصل على كمية التوازن:

$$Q^* = 15 - 2P = 15 - 2(\frac{30}{7})$$
$$Q^* = \frac{45}{7}$$

نلاحظ أن السعر التوازني قبل فرض ضريبة قيمية كان  $P^* = 4$  أما بعد فرض ضريبة قيمية قيمية r = 0,20 أصبح r = 0,20 ومعنى هذا أن السعر التوازني ارتفع مع معدل الضريبة القيمية.

كذلك بالنسبة للكمية التوازنية كانت 7 = \*Q قبل فرض الضريبة ثم أصبحت بعد فرض الضريبة 7 / 45 = \*Q أي انخفضت بارتفاع السعر نتيجة فرض الضريبة ومعنى هذا أن الكمية التوازنية تنخفض بارتفاع معدل الضريبة.

 $t^* = 21 / 4$  عند فرض ضريبة نوعية كان المعدل الأمثل للضريبة 4 / 21 = \*1 يقابله سعر توازني 4 / 23 = \*P وكمية توازنية 2 / 7 = \*Q.

ولحساب معدل الضريبة القيمية الذي يعادل أثره على التوازن أثر معدل الضريبة النوعية الأمثل نعوض عن سعر التوازن وكمية التوازن في حالة المعدل الأمثل للضريبة النوعية في دالة العرض التالية:

$$Q^* = Q_S = 3 + P(1-n)$$

$$Q^* = 3 + \frac{23}{4}(1-n) = \frac{7}{2}$$

$$r = \frac{21}{23}$$

نقوم الأن بحساب حصيلة الضريبية القيمية عدد هذا المعدل: 21 23 من مدم عدد هذا المعدل:

$$t = r.P*.Q* = \frac{21.23.7}{23.4.2} = \frac{147}{8}$$

وهي نفس حصيلة الضريبة النوعية عند المعدل الأمثل.

يجب أن نذكر في هذا المقام أن الدولة إذا أرادت أن تنقص العرض فإنها تفرض الرسوم الجمركية على الواردات أو الضريبة على الإنتاج المحلي.

#### II ــ الإعاثاث :

إذا أرادت الدولة تحقيق زيادة في العرض فإنها تساعد المنتجين بمنحهم إعانات أو قروضا بتسهيلات.

يمكن اعتبار إعانة الإنتاج بمثابة ضريبة سالبة تضاف إلى السعر بدلا أن تطرح منه.

Pt = P + t حيث تمثل t الإعانة المقدمة إلى المنتجين على كل وحدة منتجة، وفي حالة تقديم إعانة إنتاج لإنتاج سلعة معينة يكون نموذج سوق هذه السلعة كالتالى:

$$Q_D = a - b$$
  $b > 0p$  حبیث  $Q_S = c + d(p+t)$   $d > 0$  وحبیث  $Q_D = Q_S$ 

لدينا:

$$Q_D = Q_S \Leftrightarrow a-bp=c+d(p+t)$$

ومنه:

$$P^* = \frac{a - c}{d + b} - \frac{d}{d + b} t$$

حيث a > c حتى نضمن الحصول على سعر توازني موجب.

#### أثر الإعانة في سعر التوازن:

لمعرفة أثر الإعانة في سعر التوازن نحسب:

$$\frac{dp^*}{dt} = -\frac{d}{d+b} \langle 0$$

ومعنى هذا ينخفض سعر النوازن بتقديم الدولة إعانة إنتاج للمنتجين.

#### أثر الإعانة في كمية التوازن:

لكي نحصل على كمية التوازن بعد تقديم الإعانة نعوض عن سمعر التوازن في دالة الطلب.

$$Q^* = Q_D = a - b\left(\frac{a - c}{d + b} - \frac{d}{d + b} - t\right)$$

$$Q^* = \frac{ad + bc}{d + b} + \frac{db}{d + b} - t$$

$$Q^* = \frac{ad + bc}{d + b} + \frac{db}{d + b} - t$$

$$Q^* = \frac{ad + bc}{d + b} + \frac{db}{d + b} - t$$

$$Q^* = \frac{ad + bc}{d + b} + \frac{db}{d + b} - t$$

$$\frac{dQ^*}{dt} = -\frac{db}{d + b} > 0$$

ومعنى هذا ترتفع كمية التوازن بعد تقديم الإعانة للمنتجين.

ملاحظة : يمكننا تحديد سعر المستهلك من منحنى الطلب وفي حالنا هذه يمثل سعر التوازن بعد تقديم الإعانة سعر المستهلك، بينما يمكننا تحديد سعر البائع من منحنى العرض بعد تقديم الإعانة وهنا نذكر بأن :

$$P_{S} = P_{D} + t$$

$$P_{S} - P_{D} = t$$

أي

مثال : ليكن نموذج سوق سلعة معينة.

$$Q_d = 15 - 4P$$

$$Q_S = 6P - 1$$

$$Q_d = Q_S$$

1) أحسب سعر وكمية التوازن.

2) إذا فرضت الدولة ضريبة نوعية قدرها 2 دينار، أحسب سعر
 وكمية التوازن ثم أحسب سعر المستهلك وسعر المنتج.

<u>الحل</u> :

: 
$$Q_d = Q_s \Leftrightarrow 15 - 4P = 6P - 1$$

$$Q_d = Q_s \Leftrightarrow 15 - 4P = 6P - 1$$

$$P^* = \frac{16}{10} = 1.6$$

$$Q^* = 15 - 4P = 15 - 4(\frac{16}{10}) = 8.6$$

 2) حساب سعر وكمية التوازن عندما فرضت الدولة ضريبة نوعية t = 2)

$$P^* = \frac{a-c}{d+b} + \frac{d}{d-b}t$$

$$P^* = \frac{15+1}{6+4} + \frac{6}{6+4} 2 = 2,8$$

$$Q^* = \frac{ad+bc}{d+b} - \frac{bd}{d+b}t$$

$$Q^* = \frac{15.6 + (-4)}{6+4} - \frac{4.6}{6+4} 2 = 3,8$$

$$P^* = P_D = 2,8 \quad \text{éliptimal}$$

$$P_S = P_D - t = 2,8 - 2 = 0,8$$

where  $P_S = P_D - t = 2,8 - 2 = 0,8$ 

3) سعر التوازن وكمية التوازن عندما تقدم الدولة إعانة إنتاج مقدارها

$$P^* = \frac{a-c}{d+b} - \frac{d}{d+b}t$$

$$P^* = \frac{15+1}{6+4} - \frac{6}{6+4}2 = 0,4$$

$$Q^* = \frac{ad+bc}{d+b} + \frac{bd}{d+b}t$$

$$Q^* = \frac{15.6 + (-4)}{6+4} + \frac{4.6}{6+4}2 = (8,6+4,8=13,4)$$

$$P^* = P_D = 0,4$$

$$P_S = P_D + t = 0,4+2 = 2,4$$

#### <u>III</u> ) التسعير الجبري :

يتخذ تدخل الدولة في مجال تحديد السعر أو التسعير الجبري أحد الشكلين الأول: تحديد حد أقصى للسعر والثاني تحديد حد أدنى للسعر.

#### أولا: تحديد جد أقصى للسعر:

تلجأ الدولة في بعض الحالات إلى تحديد أسعار بعض السلع، وخاصسة الإستهلاكية الأساسية وتضع لها حد أقصى بقوة القانون وتلزم المنتجين بعدم البيع بأعلى منها وتقرر عقوبات لمن يخالف ذلك بغض النظر عن سعر التوازن، والجدير بالذكر أن الدولة لا تستطيع أن تفرض أي سعر وإنما تفرض السعر الذي يمكن المنتج من الإستمرار في الإنتاج ولا يعرضه إلى الخسارة أي تحدد الدولة سعرا إجباريا يتناسب مع ما تقدره من المستوى الملائم لنفقات الإنتاج، أما الأسباب التي تدفع بالدولة إلى تحديد حد أقصى للسعر يمكن إجمالها في ما يلى:

1 ــ الرغبة في عدم توجيه جزء كبير من الموارد الإقتصادية للمجتمع لإنتاج السلع الإستهلاكية وإنما توجيهها إلى إنتاج غير استهلاكي أكثر أهمية في الظروف التي تمر بها البلاد كالإنتاج الجزئي.

2 ــ منع استغلال المنتجين أو البائعين للمستهلكين وخاصة الأوقات غير العادية كالحروب والإضطرابات المالية والسياسية.

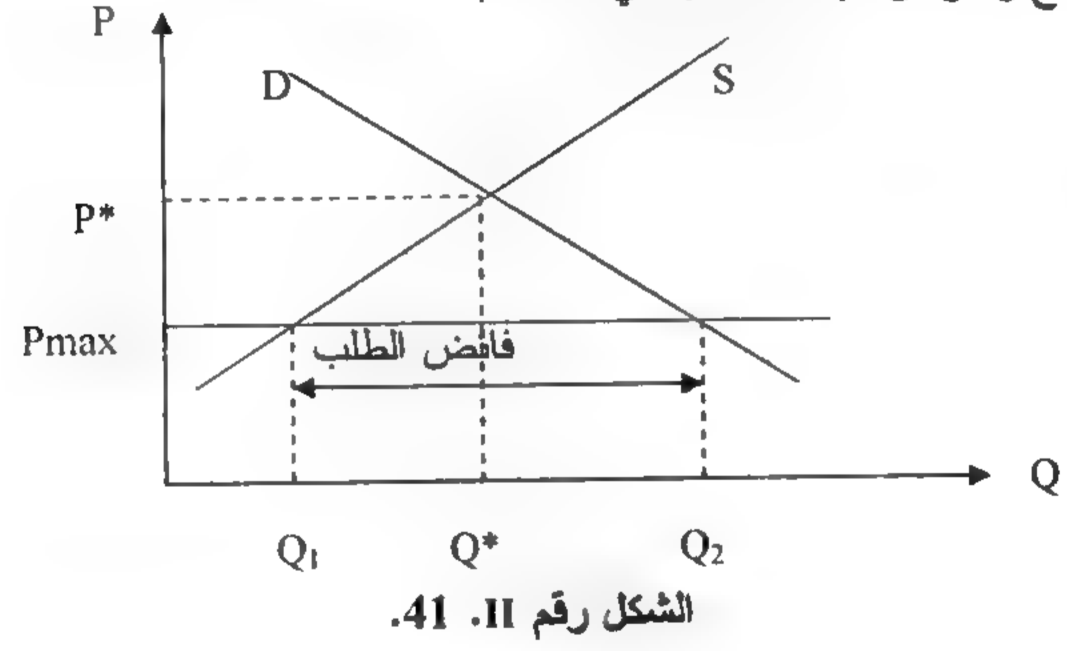
3 — في حالة ارتفاع الأسعار أي حينما تتجه نفقات المعيشة نحو الإرتفاع وتعرض الإقتصاد الوطني للتضخم.

الخسارة أي تحدد الدولة سعرا إجباريا يتناسب مع ما تقدره من المستوى الملائم لنفقات الإنتاج، أما الأسباب التي تدفع بالدولة إلى تحديد حد أقصى للسعر يمكن إجمالها في ما يلي:

1 ــ الرغبة في عدم توجيه جزء كبير من الموارد الإقتصادية للمجتمع لإنتاج السلع الإستهلاكية وإنما توجيهها إلى إنتاج غير استهلاكي أكثر أهمية في الظروف التي تمر بها البلاد كالإنتاج الجزئي.

2 \_\_ منع استغلال المنتجين أو البائعين للمستهلكين وخاصة الأوقات غير العادية كالحروب والإضطرابات المالية والسياسية.

3 \_\_ في حالة ارتفاع الأسعار أي حينما نتجه نفقات المعيشة نحو الإرتفاع وتعرض الإقتصاد الوطني للتضخم.



في الشكل II. 41 قبل أن تتدخل الحكومة كان سعر التوازن هـو \*P وكمية التوازن هي \*Q وبعد تدخل الحكومة وتحديدها لحد أقصـي للسـعر Q2 فإن المنتجين سينتجون الكمية Q1 أما المستهلكين فسيطلبون الكمية Q2 ويمثل الفرق ( Q2,Q1 ) فائض الطلب.

في بعض الأحيان يكون سعر السوق ( نقصد به سعر التوازن الناتج من تلقي قوى الطلب و العرض ) مرتفعا بالنسبة للمستهلكين وخاصة ذوي الدخول المحدودة، ولمعالجة المشكل تتدخل الدولة وتفرض نظام البطاقات حيث يهدف هذا النظام إلى تمكين المستهلكين ذوي الدخول المحدودة من الحصول على قدر من السلعة بسعر معقول.

عند استعمال نظام البطاقات يجب أن لا يتجاوز الإستهلاك الصادر به بطاقات عند السعر PMAX العروض عند نفس السعر وخلال المدة المفروضة وقد يتعارض تحديد حد أقصى للسعر مع مصلحة الإنتاج الوطني، كأن يؤدي تحديد حد أقصى للسعر إلى عدم الاستغلال الأمثل للطاقات الإنتاجية في هذه الحالة تقوم الدولة بتحديد سعرين للسلعة أحدهما منخفض يدفعه المستهلك لشراء الكمية المحددة له بموجب البطاقة والأخر مرتفع لمن لديه إمكانيات لشراء كمية أكبر والجدير بالذكر يجب أن يراعي تحديد السعرين الظروف الإقتصادية بما يكفل للمشروعات الإستمرارية في الإنتاج.

مثال : في الجدول الأتي الكمية المطلوبة والكمية المعروضة لسلعة ما عند مختلف الأسعار.

أرسم منحنى الطلب ومنحنى العرض وحدد سعر وكمية التوازن.
 إذا فرضت الدولة حد على السعر قدر 12 د.ج = P<sub>MAX</sub> وقررت البيع بنظام البطاقات عند هذا السعر، فما هي الكمية التي يجب بيعها بنظام البطاقات.

3 ـ نفرض أن تحديد حد أعلى للسعر أدى إلى تعطيل جرء من الطاقات الإنتاجية لو استغلت هذه الطاقات غير المستغلة لغطت الفائض في

- التوازن فهى  $P^* = P^*$  أما كمية  $Q^* = 0000$  أما كمية التوازن فهى  $Q^* = 0000$
- اذا فرضت الدولة حد أعلى للسعر 12 د.ج =  $P_{MAX}$  فإن الطلب بكون QD = 8000 . يكون QD = 8000

 $Q_D - Q_S = 4000$  أما العرض  $Q_S = 4000$  ويكون فائض الطلب Q\_S = 4000

أما الكمية التي يجب بيعها بنظام البطاقات فــي 4000 وحــدة وهــي المقابلة للسعر 12 د.ج = P<sub>MAX</sub>.

3) إذا كان السعر المنخفض يساوي 12 دينار فيمكن حساب السعر المرتفع كما يلى:

 $Q_a = Q_S = 0$ العرض اللازم لتغطية الطلب عند السعر 12 دينار يساوي  $Q_s = Q_S = 0$ 8000.

يعرض المنتجون عرضا يساوي 8000 وحدة عند السعر 200 P = 200 دينار إذن الدخل الإجمالي المطلوب الستمرارية في الإنتاج هو: 160000 = 1600000.

الدخل من الكمية المباعة بنظام البطاقات هو: 12× 4000 = 48000.

الدخل الواجب الحصول عليه من الكمية الباقية اللازمة لتغطية الفائض في الطلب عند السعر Pmax هو: 160000 \_ 480000 = 28 دينار.

سعر بيع الوحدة هو: 112000 ÷ 2000 = 28 دينار.

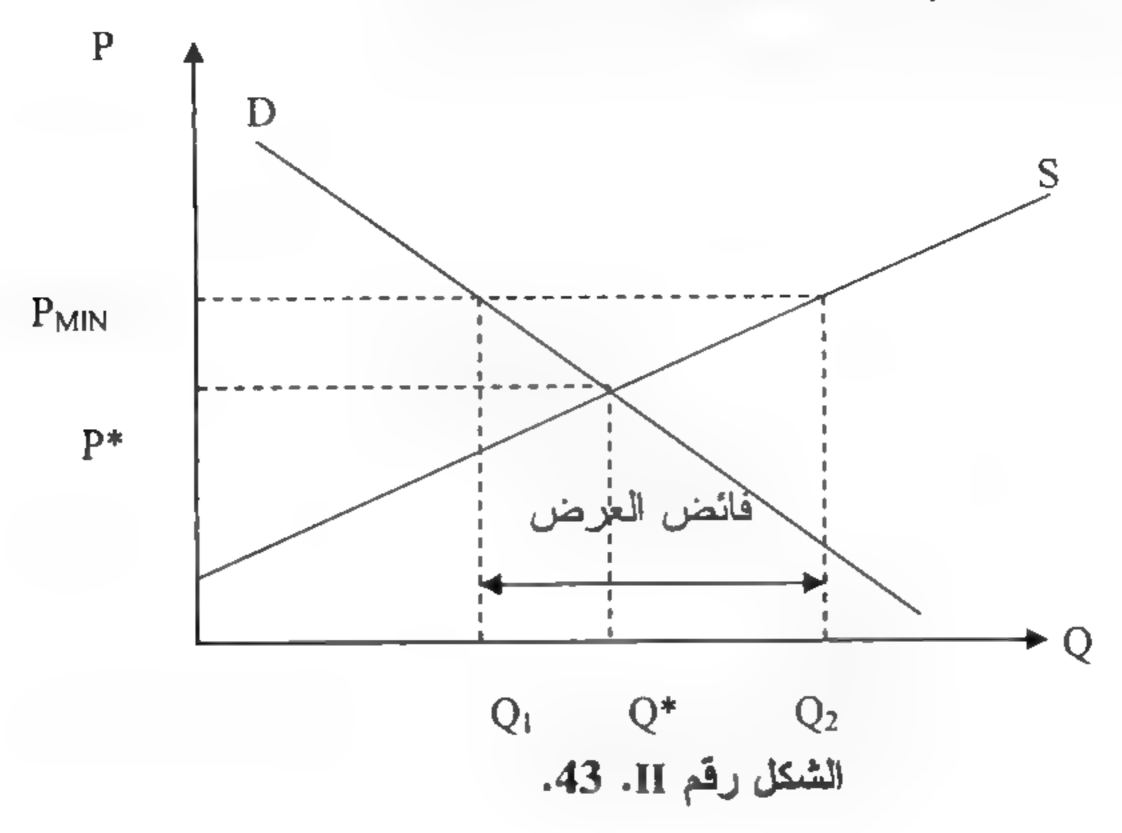
إذن السعر المنخفض هو 12 دينار والسعر المرتفع هو 28 دينار وللتأكد من الإيرادات معادلة للمبلغ الذي يمكن من الاستمرار في الإنتاج نحسب كما يلى:

160000 = 4000 × 28000 + 4000 × 12 كمية لمباعة كمية لمباعة بنظام البطاقات خارج نظام البطاقات

ملاحظة: الجدير بالذكر في هذا المقام هو التذكير بان تحديد حدا أعلى أعلى السعر يؤدي إلى وجود سوق سوداء تباع فيها المنتجات بأسعار تخالف الأسعار المحددة قانونا مما يتطلب تشديد الرقابة.

#### ثانيا: تحديد حد أدنى للسعر

تتدخل الحكومة في بعض الأحيان فتحدد حد أدنى للسعر الذي يمكن التعامل به في بعض السلع والخدمات وأهم حالات تحديد حد أدنى للسعر هي حالة الأجور أي خدمة العمل باعتبارها خدمة إنتاجية.



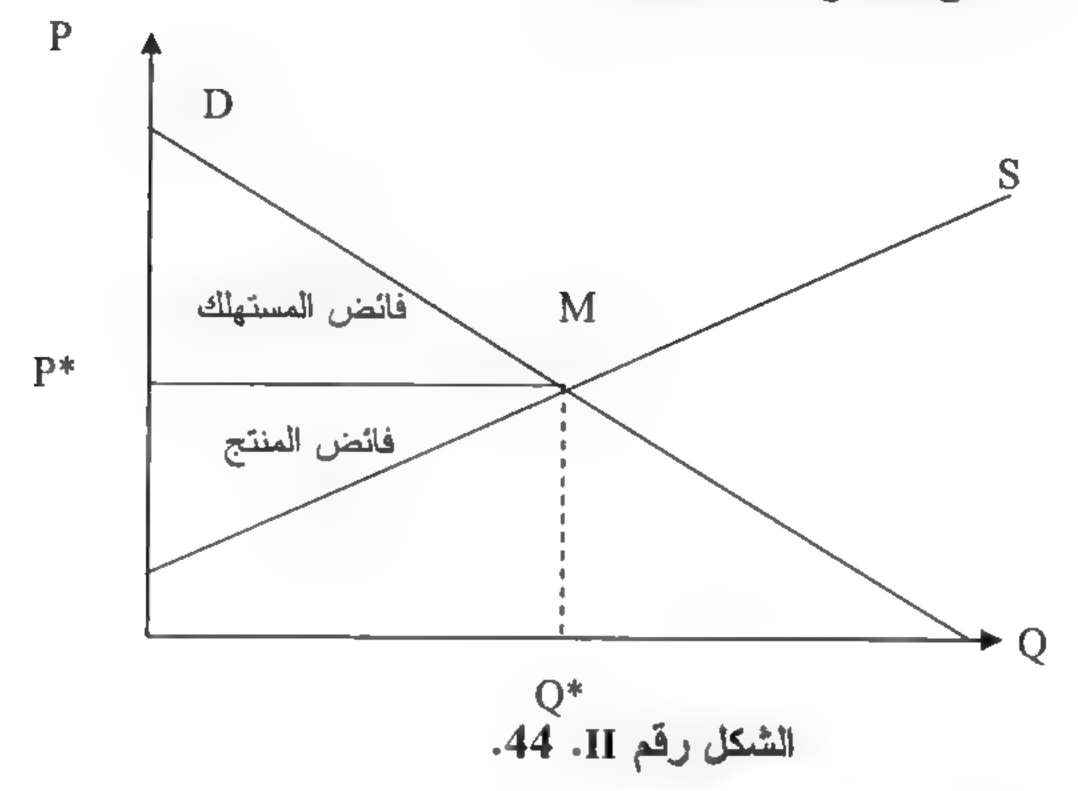
ففي الشكل رقم II، 43 كان سعر التوازن \*P وكمية التوازن \*Q قبل تدخل الدولة، أما بعد تدخل الدولة وتحديدها لحد أدنى للسعر Pmin فإن الكمية المطلوبة هي Q1 والكمية المعروضة Q2 أما الفرق (Q2 -Q1) يمثل فائض العرض.

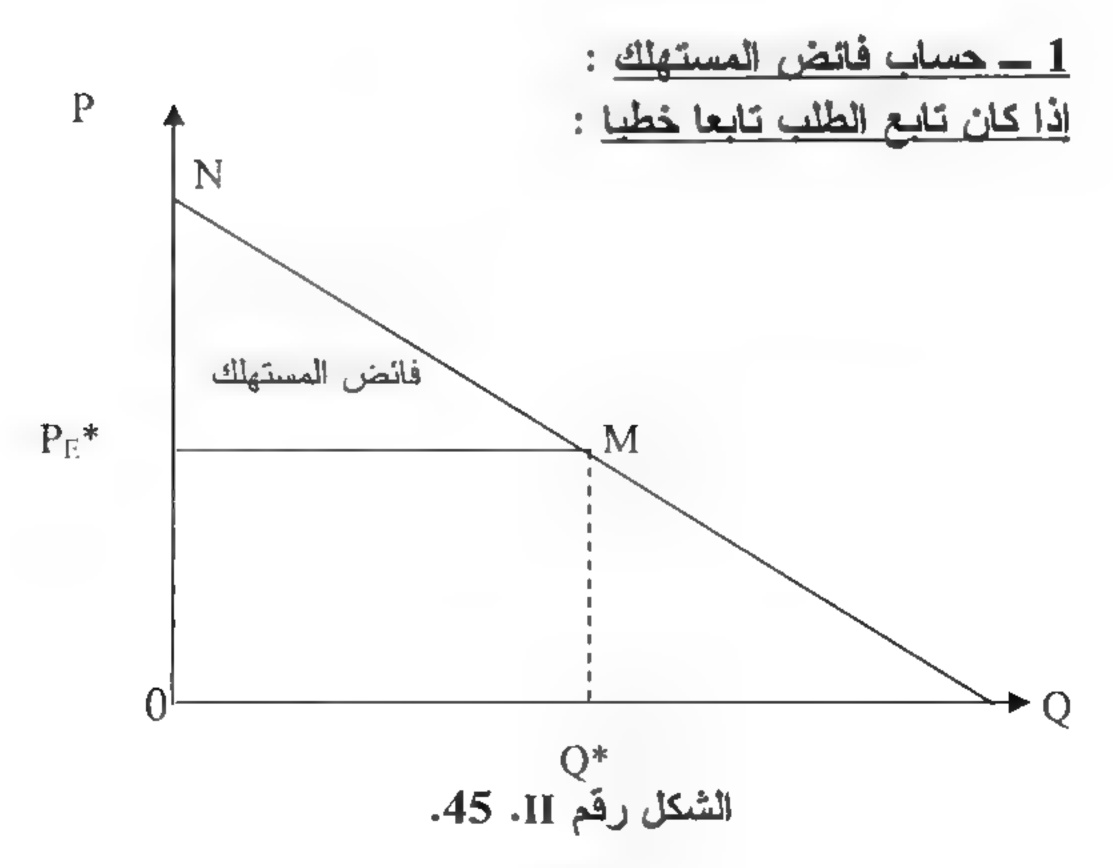
# IV ـ تطبيق فاتض المستهلك وفائض المنتج عند تدخل الحكومة في الأسواق : فائض المستهلك وفائض المنتج :

إن المستهلك عادة يدفع قيمة أقل من أجل شراء سلعة من القيمة الأكثر والتي من المفروض يجب أن يدفعها بدلا عن التخلي عن استهلاكها ويمثل

الفرق بين الأسعار المرغوبة من قبل المستهلك والقادر على دفعها والســعر الفعلي المدفوع \*P فائض المستهلك.

أما المنتج يرغب في إنتاج السلع بأسعار أقل من P\* لكن شروط السوق تسمح له ببيع منتوجاته بسعر أعلى.





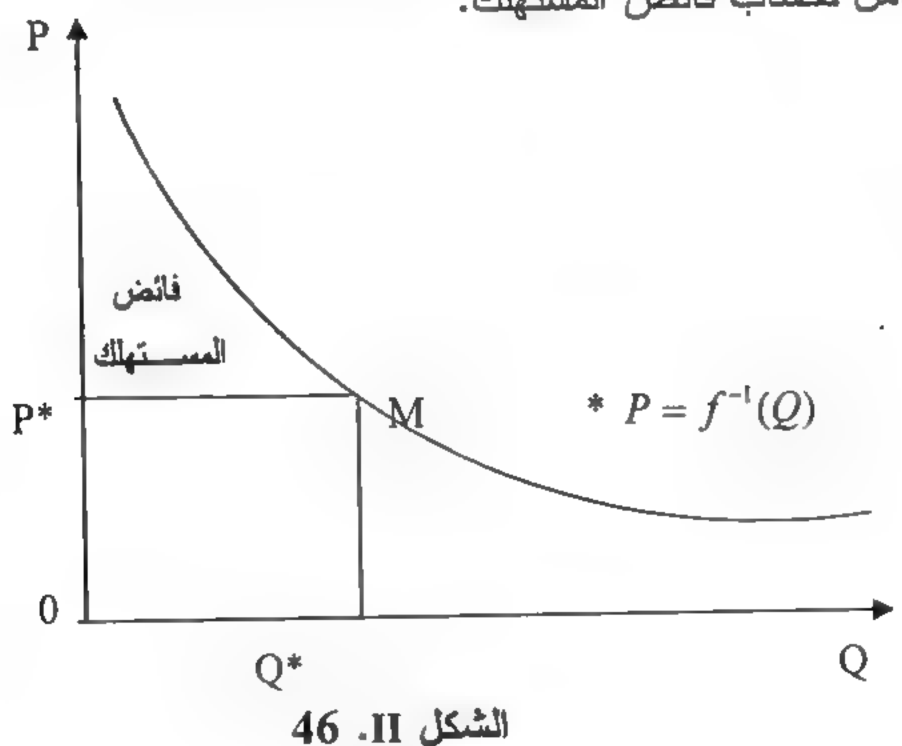
أ - إذا كان تابع الطلب تابعا خطيا  $Q_D=a-bp$  فيمكن حساب فائض المستهلك بالطريقة الهندسية.

NEM المستهلك = مساحة المثلث NEM فاض المستهلك = 1/2 القاعدة × الإرتفاع.

(EN). (EM). 1/2 =

ملاحظة : يمكن استخدام طريقة التكامل التابع الخطي، وسنتعرض لهذه الطريقة عندما يكون تابع الطلب غير خطى.

ب ـ إذا كان لدينا تابع طلب غير خطي فإنه من الممكن استعمال التكامل لحساب فائض المستهلك.



استعملنا  $P = f^{-1}(Q)$  بدلا من Q = f(p) لأننا قلنا سابقا غالبا ما يفترض لدالة الطلب معكوس ( أرجع إلى الطلب ).

إذا فرضنا :  $P = \Psi(Q) = f^{-1}(Q)$  الكمية المطلوبة المطلوبة .  $P = \Psi(Q) = f^{-1}(Q)$  السعر  $P^*$  فإن فائض الطلب يمكن حسابه بالصبيغة .  $C_S = \int_0^{Q^*} \Psi(Q) dQ - P^*Q^*$ 

مثال 1: إذا كانت دالة الطلب

$$Q_D = f(Q) = \frac{1}{16P^2}$$

وإذا كانت  $Q^* = 25$  ،  $P^* = 0,05$  أحسب فائض المستهاك.

الحل: حساب فائض المستهلك.

<u> لدينا</u> :

$$\Psi(Q) = f^{-1}(Q) = \frac{1}{4\sqrt{Q}}$$

$$C_S = \int_0^{25} \frac{1}{4\sqrt{Q}} dQ - P^* \cdot Q^* = 2,5 - 1,25 = 1,25$$

## مثال 2:

إذا كانت دالة الطلب P=10 - Q الحالة الطلب Q\*=6, P\*=4

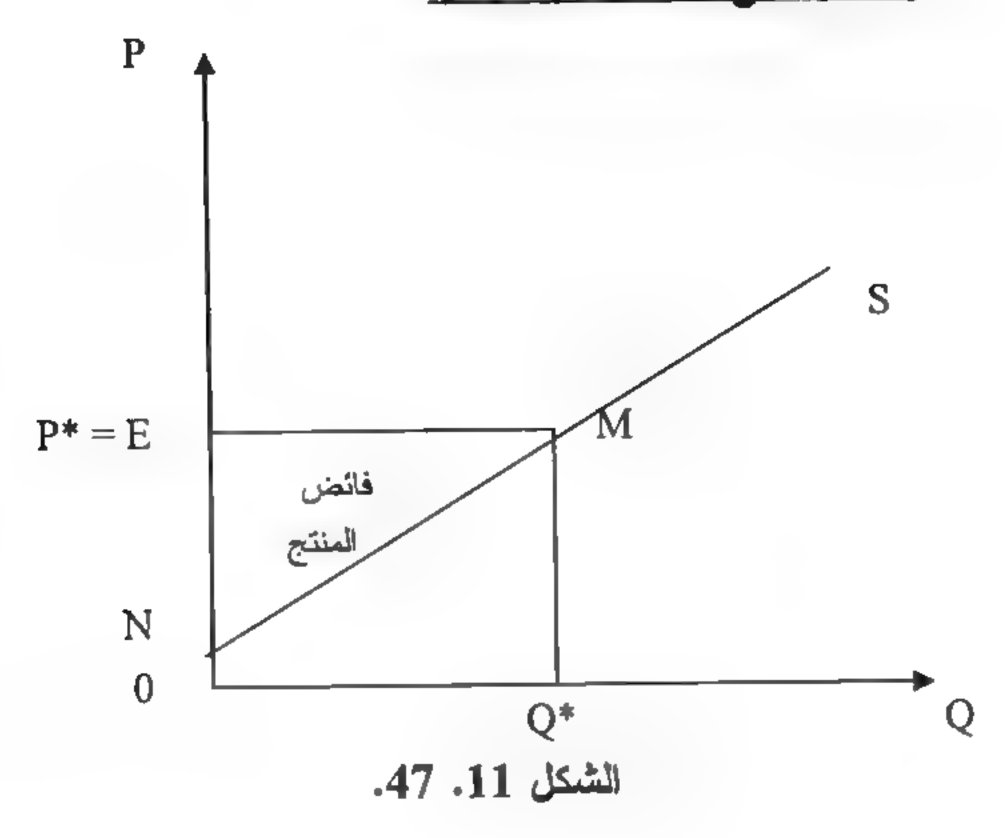
الحل:

$$C_{S} = \int_{0}^{6} (10 - Q)dQ - P * Q *$$

$$C_{S} = \left[10Q - \frac{Q^{2}}{2}\right]_{0}^{6} - P * Q *$$

$$CS = 42 - 24 = 18$$

# 2 \_ حساب فاتض المنتج: إذا كان تابع العرض تابعا خطيا:



إذا كان تابع العرض تابعا خطيا  $Q_{\rm S}=c+dp$  فيمكننا حساب فائض المنتج بالطريقة الهندسية فائض المنتج =1/2 القاعدة  $\times$  الإرتفاع

كما يمكننا استعمال طريقة التكامل التي سنتعرض لها عندما يكون تابع العرض غير خطي.

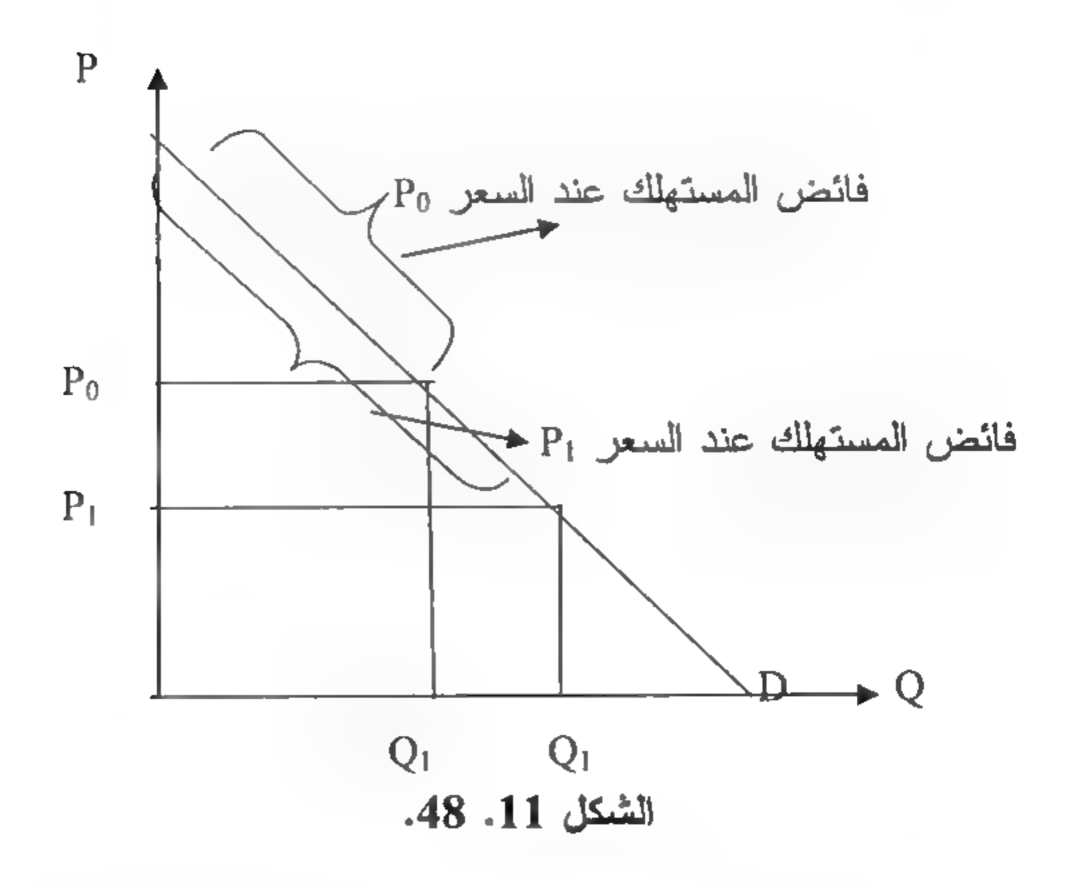
# إذا كان تابع العرض غير خطي:

إذا كان لدينا تابع العرض غير خطي  $P = \Psi'(Q)$  فإنه من الممكن  $PS = P * Q * - \int_0^{Q^+} \Psi'(Q) dQ$  استعمال التكامل في حساب فائض المنتج.  $PS = P * Q * - \int_0^{Q^+} \Psi'(Q) dQ$ 

ملاحظة : قد يتغير فائض المستهلك أو فائض المنتج نتيجة التغير في الأسعار مثال ذلك :

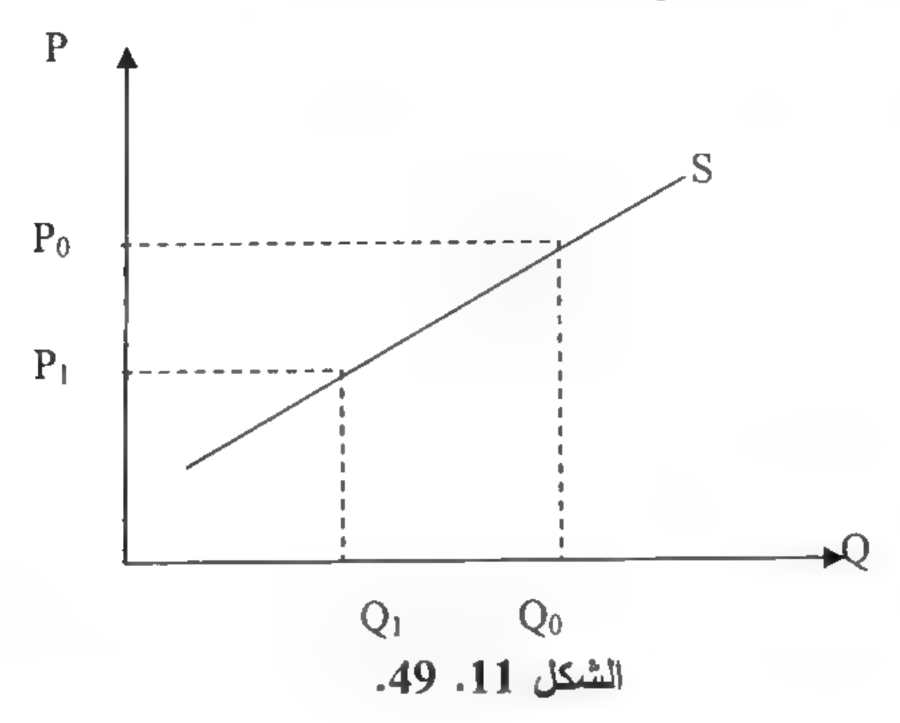
 $P_0$  السعر السعر  $P=\Psi(Q)$  السعر السعر السعر  $Q_0$  الكمية  $Q_0$ 

 $.CS = \int_{0}^{Q^{0}} \Psi(Q)dQ - P_{0}.Q_{0}$  كانت المستهاك المستهاك اكتسب فائضا من انخفاض في الأسعار فإذا فرضنا أن المستهلك اكتسب فائضا من انخفاض في الأسعار من  $Q_{1}$  للها  $Q_{0}$  مع زيادة في الكميات من  $Q_{0}$  إلى  $Q_{0}$  أن التغير في فائض المستهلك سيكون  $\Delta.CS = \int_{0}^{Q_{1}} \Psi(Q)dQ - (P_{1}Q_{1} - P_{0}Q_{0})$ 



،  $P_0$  عند السعر  $P=\Psi(Q)$  هو العرض المنتج  $PS=P_0Q_0$  فإنه عند السعر  $PS=P_0Q_0$  بكون فائض المنتج  $Q_0$ 

فإذا فرضنا أن السعر تغير من  $P_1$  ،  $P_0$  و الكمية تغيرت من فإذا فرضنا أن السعر تغير من من  $Q_1$  ،  $Q_2$  التغير في فيائض المنتج يمكن حسابه بالصيغة  $Q_2$  التالية  $Q_3$   $\Delta PS = [(P_0Q_0) - (P_1Q_1)] - \int_{Q_1}^{Q_2} \Psi(Q)dQ$ 



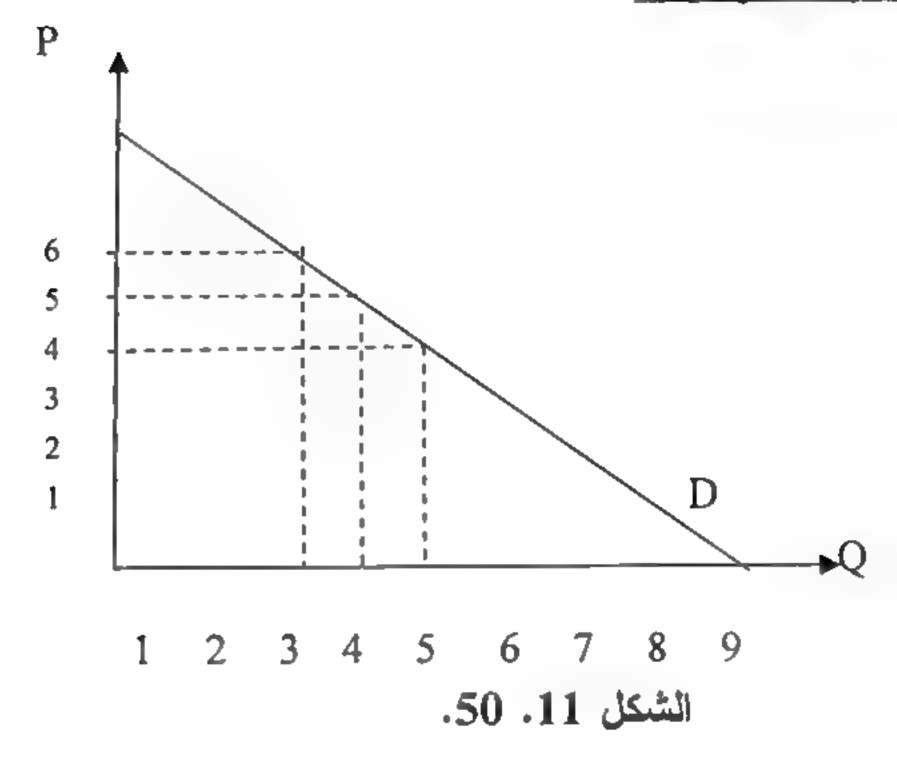
- 3 لمستهلك أو فـائض المستهلك أو فـائض المستهلك أو فـائض المنتج بصيغ التغير السابقة  $\Delta$  CS أو  $\Delta$  PS في حالة تدخل الدولة بفرض ضريبة أو تقديم إعانة أو تحديد السعر الجبري.
  - 4) يمكننا استخدام الطريقة الهندسية لحساب ΔCS أو PS .

# <u>مثال</u>:

- إذا كان تابع الطلب على سلعة ما 9+Q P=-Q+9
  - 1) أرسم منحتى الطلب.
- 2) أحسب إنفاق المستهلك وفائضه عند السعر 5 = P
- P = 6 أبذا ارتفع السعر فأصبح P = 6 أحسب إنفاق المستهلك وفائض ومقدار التغير في فائض المستهلك.

(4) أحسب إنفاق المستهلك عندما P = 4 وما هو مقدار التغير في فائض المستهلك عندما ينخفض السعر من P = 4 إلى P = 4.

# الحل: الطريقة الهندسية



$$Q = 4 \, P = 5$$
 إنفاق المستهلك عندما  $Q = 4 \, P = 5$  إنفاق المستهلك  $Q = 4 \, P = 1$  المستهلك يكون.  $Q = 4 \, P = 1$  المستهلك  $Q = 4 \, P = 1$  المس

فائض المستهاك  $= \frac{1}{2}(3)(3) = 4.5 = 4.5$  أي انخفض فائض المستهاك حيث :

 $\Delta CS = 8 - 4.5 = 3.5$  وهو مقدار التغیر في فائض المستهلك بالنقصان.

$$Q = 5$$
 ،  $P = 4$  انفاق المستهلك عندما  $Q = 5$  ،  $Q = 5$  ،  $Q = 5$  ،  $Q = 5$  ،  $Q = 5$  الإنفاق الإنفاق الإنفاق = السعر × الكمية =  $Q = 5$  ،  $Q = 5$  ،  $Q = 5$  الإنفاق الإنفاق = السعر × الكمية =  $Q = 5$  ،  $Q = 6$  الإنفاق = السعر × الكمية  $Q = 6$  الإنفاق =  $Q = 6$ 

عندما 
$$Q = 4$$
 ،  $P = 5$  امنتهاك  $Q = 4$  ،  $Q = 4$  ·  $Q$ 

$$CS = -8 + 36 - 20 = 8$$

$$Q = 3 P = 6 \text{ Losic } (3)$$

$$\Delta CS = \int_{Q0}^{Q1} \Psi(Q) dQ - (P_1 Q_1 - P_0 Q_0)$$

$$P_0 = 5 \rightarrow Q_0 = 4 \qquad \text{Height}$$

$$P_1 = 6 \rightarrow Q_1 = 3$$

$$\Delta CS = \int_{4}^{3} (-Q - 9) dQ - (P_1 Q_1 - P_0 Q_0)$$

$$\Delta CS = \left[ -\frac{1}{2} Q^2 - Q \right]_{4}^{3} - \left[ 6, 3 - 5, 4 \right]$$

$$\Delta CS = \left[ -\frac{1}{2} (3)^2 + 9(3) \right]_{4}^{3} - \left[ -\frac{1}{2} (4)^2 + 9(4) \right] + 2$$

$$\Delta CS = (-4,5+27) - (-8+36) + 2$$
  
 $\Delta CS = +22,5-28+2=-3,5$ 

آي أنه بارتفاع السعر من  $P_0 = 5$  إلى  $P_1 = 6$  فإن فائض المستهلك انخفض بمقدار 3,5، أي أصبح يساوي 4,5 بدلا من 8.

الكمية (4 عندما انخفض السعر العرض  $P_0 = 5$  إلى  $P_0 = 5$  والدت الكمية (4 بالك يا  $Q_1 = 5$  إلى  $Q_0 = 4$  أن  $Q_0 = 4$  أ

بما أن Cs = 8 + 4,5 = 12,5 فإن P = 5 عندما Cs = 8 + 4,5 = 12,5 عندما P = 6 أي أن انخفاض السعر أدى الى زيادة فائض المستهلك. P = 4 نلاحظ في مثالنا السابق بما يلى :

أ ــ لقد أعطانا تطبيقنا للطريقتين الهندسية والتكاملية نفس النتائج.

ب \_ لقد أعطينا في المثال ثلاث أسعار مختلفة 4 ، 5 ، 6 وغيرنا في السعر مرة بالزيادة من 5 إلى 6 وأخرى بالتخفيض من 5 إلى 4 حتى نعطي فكرة للدارس عن كيفية تدخل الدولة وفائض المستهلك عند تدخلها لأننا نعلم أن الضريبة تؤدي إلى رفع السعر، وأن الإعانة تؤدي إلى تخفيض السعر كما أن تحديد حد أقصى للسعر يكون أقل من السعر التوازني وتحديد حد أدنى للسعر يكون أكبر من السعر التوازني.

ج ــ يمكننا معاملة فائض المنتج بنفس الطريقة مع تطبيق ΔPS التي قدمناها سابقا.

## V = 1التوازن الحركي:

إذا أدخلنا عنصر الزمن في النماذج أي ركزنا اهتمامنا ليس فقط حول نقطة الوصول وإنما كذلك حول الاتجاه نحو هذه النقطة تصبح هذه النماذج حركية ونفرق بين النماذج الحركية من حيث الاستمرار والتقطع (الوثوب).

النماذج الحركية المستمرة: تتميز بالنتابع المستمر في المتغيرات الإقتصادية.

النماذج الحركية المتقطعة (الواثية): تتميز بانتقال النشاط الإقتصادي موضوع البحث من وضع توازني إلى وضع توازني أخر في وقت آخر (النموذج العنكبوتي).

وسنتناول النموذجين فيما يلي:

# 1 \_ النموذج الحركي المتقطع (النموذج العنكبوتي):

لقد قلنا سابقا يخضع عرض المحصولات إلى نوع من الثبات النسبي وذلك لضرورة إنقضاء مدة بين بذور جني المحصول، فعندما يقترب ميعاد جني المحصول ويتضح أن أسعار السلع سوف ترتفع أو تتخفض فلا يمكن للمزار عين الإستجابة بسرعة للتغير في الأسعار وزيادة الكمية المعروضة في السوق أو إنقاصها حسب اتجاه الأسعار والسبب في ذلك ما يتطلبه إعداد الأرض وزراعتها وجني المحصول من وقت وكذلك صحوبة تخزين المنتجات الزراعية.

إذا كان اتجاه الأسعار في الإرتفاع خلل موسم زراعي فإن المزارعين يزيدون من عرضهم خلال الموسم الزراعي الموالي ولكن خلال هذا الموسم الأخير تتخفض الأسعار بسبب العرض الكبير وصعوبة التخزين مما يدفع بالمزارعين إلى تقليص المساحات المزروعة خلال الموسم الموالي مما يؤدي إلى ارتفاع الأسعار بسبب انخفاض الكميات المعروضة.

نلاحظ من خلال ما تقدم وجود حركات دورية منتظمة إلى حد كبير في أسعار وكميات كثيرة من المنتجات الزراعية.

إن النموذج العنكبوتي (نموذج كوب وأب) الحركي المتقطع يساعدنا على تفهم توازن السوق واستقراره حيث يمثل منحنى الطلب العلاقة بين الكمية المعروضة من السلعة في أي سنة والسعر الذي يجب أن تباع به من أجل تخليص السوق منها ويمثل منحنى العرض العلاقة بين السعر السائد في أي سنة والكمية التي ستنتج من السلعة خلال السنة التالية:

مثال : النموذج التالي يمثل نموذج سوق سلعة زراعية.

 $Q_{Di} = a - bp_i = 4100 - 2P_i$  عير متأخر عاب غير متأخر

 $Q_{SI} = c + bp_{I-1} = -100 + 0.4P_{I-1}$ 

 $Q_{Di}=Q_{Si}$  النوازن في هذا النموذج عندما

نلاحظ أن هذا النموذج يدخل أثر الزمن على المتغيرات موضوع البحث حيث يتبين من تابع الطلب أن طلب السلعة في فترة زمنية يعتمد على سعرها في نفس الفترة بينما يتوقف عرضها في فترة معينة على السعر في فترة سابقة.

لحل هذا النموذج أي لتتبع حركة السوق من فترة زمنية إلى فترة زمنية إلى فترة زمنية الحل في فترة زمنية أخرى يجب أن يكون معروفا لدينا عرضها في فترة زمنية معينة معينة معينة عرض سلعة معينة في فترة زمنية معينة يساوي  $Q_{Di} = Q_{Si} = 500 = 4100 - 2P_{i}$ 

 $Q_{Di} = 500$  نحدد السعر عند المستوى الذي يجعل  $P_i = \frac{4100 - 500}{2} = 1800$ 

وعلى أساس هذا السعر بتحدد العرض في الفترة القادمة.  $Q_{SF} = -100 + (0.4)P_{t-1} = -100 + 0.4.1800 = 620$ 

ويجب أن يتحدد السعر في الفترة القادمة عند المستوى الذي يجعل الطلب مساويا إلى 620 وحدة.

$$Q_{St} = Q_{Dt} = 620 = 4100 - 2P_t$$

$$P_t = \frac{4100 - 620}{2} = 1740$$

وعلى أساس هذا السعر يتحدد العرض في الفترة التالية  $Q_{\text{N}} = -100 + 0.4.1740 = 596$ 

ويجب أن يتحدد السعر في هذه الفترة الأخيرة عند المستوى الدي يجعل الطلب مساويا إلى 596 وحدة.

$$Q_{Si} = Q_{Di} = 4100 - 2P_i = 596$$

$$P_i = \frac{4100 - 596}{2} = 1752$$

وهكذا ينتقل السوق من وضع توازني معين في فترة زمنية معينة إلى وضع توازني جديد في فترة زمنية مستقبلية.

في الواضح أن اقتراب المتغيرات الداخلية من القيم التي تجعل النموذج في حالة سكون يتوقف على درجة مرونة كلا من الطلب والعرض بغض النظر عن اختلاف الفترة الزمنية في الدالتين وعلى إمكان تأثر هذه المتغيرات بالعوامل الخارجية.

إذن نقطة السكون هى:

$$4100 - 2P = -100 + 0.4P$$
  
 $P^* = 4200/2.4 = 1750$ 

إما:

$$Q^* = 4100 - 2P = 4100 - 2 \times 1750 = 4100 - 3500$$
  
 $Q^* = 600$ 

ولدراسة استقرار هذا النموذج نميز ثلاث حالات:

إذا كانت مرونة الطلب أكبر من مرونة العرض تقترب المتغيرات
 الداخلية من القيم التي تجعل النموذج في حالة سكون أي النموذج مستقر.

ــ إذا كانت مرونة الطلب أصغر من مرونة العرض فـــإن النمــوذج غير مستقر.

ـ إذا كانت المرونات متساوية تبقى تقلبات السعر والكميات بنفس المعدل بذلك لا تقترب من السوق ولا تبتعد عن الوضع التوازني الساكن يمكننا حل النموذج السابق.

$$Q_{Di} = a - bP_{t}$$
  $b > 0$  حیث  $Q_{Si} = c + bP_{t-1}$   $b > 0$  حیث  $Q_{Di} = Q_{Si}$   $Q_{Di} = Q_{Si}$   $Q_{Di} = Q_{Si}$   $Q_{Di} = a - bp_{t} = c + dp_{t-1}$   $bp_{t} + dp_{t-1} = a - c$   $p_{t} + \frac{d}{b}p_{t-1} = \frac{a - c}{b}$ 

وهي معادلة فرق من الدرجة الأولى على صبغة  $p_1 + \alpha p_{1-1} = B$  لها حل عام وحل خاص عندما  $\alpha \neq -1$  وكذلك عندما  $\alpha = -1$  ( أرجع إلى معادلات الفروق ).

اذن: 
$$p_i + \frac{d}{b}p_{i-1} = \frac{a-c}{b}$$
 الأولى حيث: 191

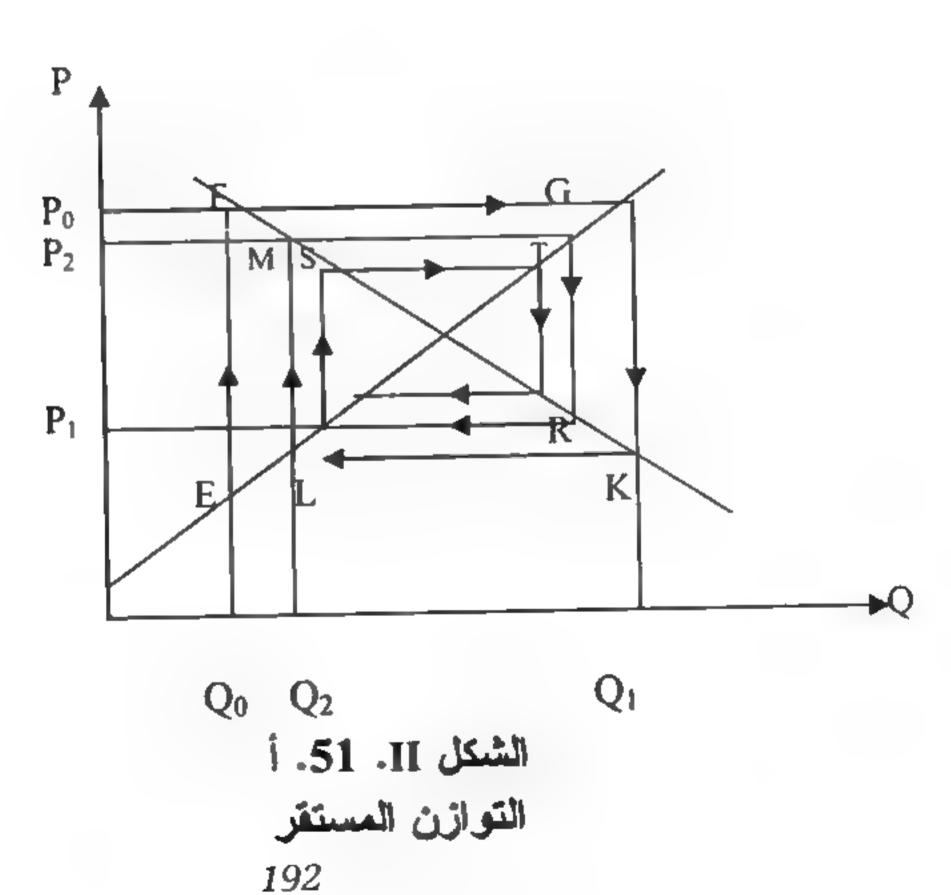
$$\alpha = \frac{d}{b}$$

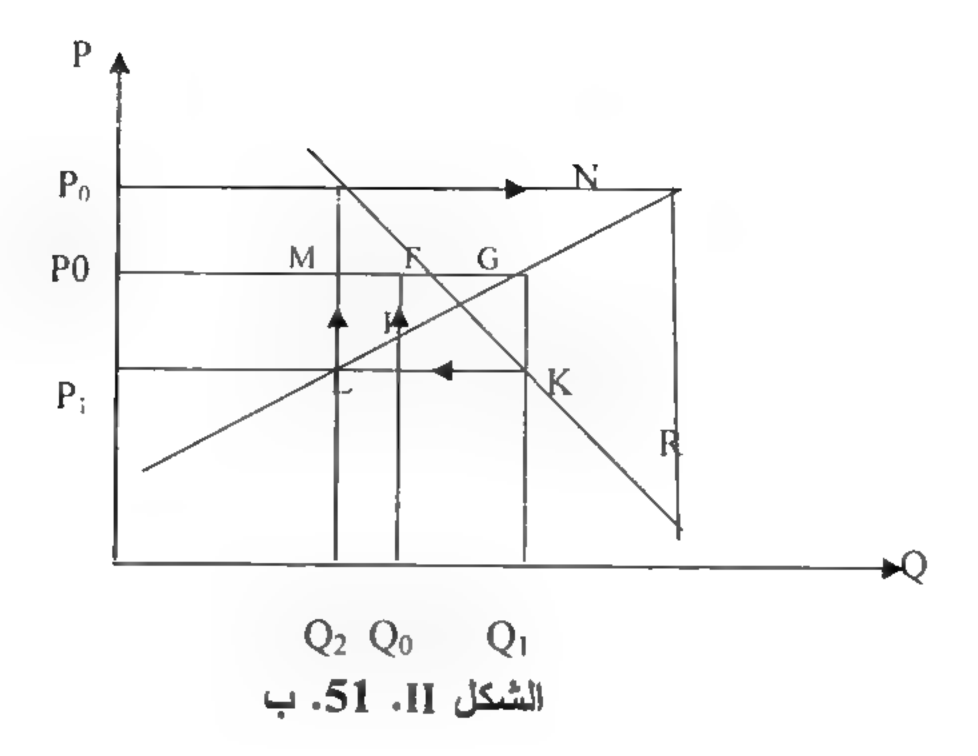
$$B = \frac{a - c}{b}$$

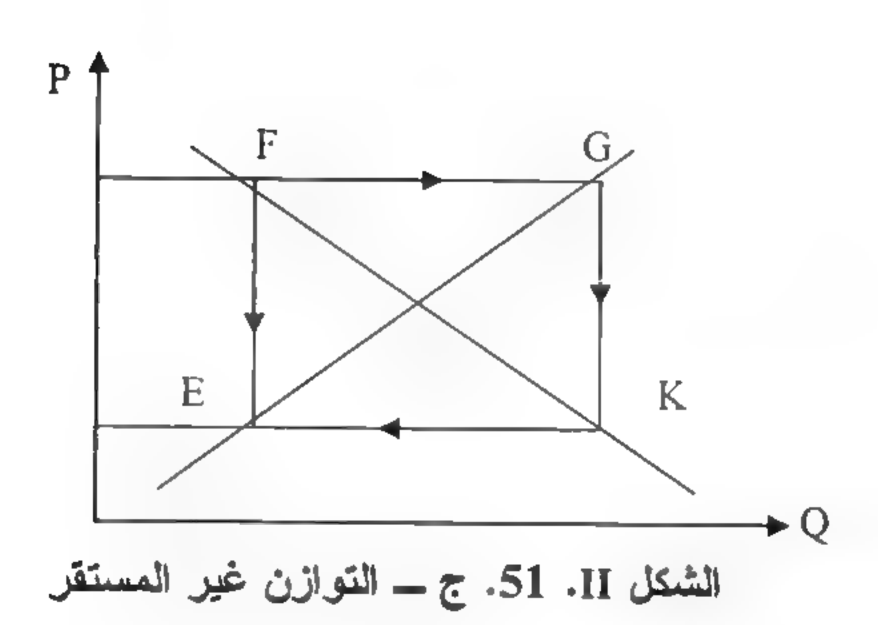
إذا كان  $P_0$  معروف،  $1-\neq \alpha$  مثل معادلة الفرق التي بين يدينا فهناك حل خاص ونهائى لمعادلة الفرق هذه هو:

وحيث يصف حل المعادلة هذه مساو السعر بدلالة الزمن.

لقد قلنا هناك حركات دورية منتظمة إلى حد كبير في أسعار وكميات كثير من المنتجات الزراعية وقد وجد رسم هندسي لتحليل مثل هذه الدورات يعرف بإسم النسيج العنكبوتي (أنظر الأشكال الآتية).







# ففي مثالنا السابق:

$$Q_{Dt} = 4100 - 2P_t$$
$$Q_{St} = -100 + 0.4P_{t-1}$$

لدينان

$$Q_{Di} = Q_{Si} \Leftrightarrow 4100 - 2P_t = -100 + 0.40P_{t-1}$$
  
 $2P_T + 0.4P_{t-1} = 4200$ 

بقسمة طرفي المعادلة على 2 نحصل على معادلة الفرق  $P_i + 0.2P_{i-1} = 2100$  وهي من الدرجة الأولى على الشكل:  $P_i + \alpha P_{i-1} = B$ 

في هذا المثال لما افترضا العرض الأول ( الإبتائي ) هو  $Q_{\rm N}=500$ 

$$P_0=1800$$
 هو  $Q_{Dr}=Q_{Sr}$  للمعادلة هذه حل خاص و بما أن  $P_0=1800$  ،  $P_0=1800$  للمعادلة هذه حل خاص  $P_r=\left[1800-\frac{2100}{1+0.2}\right](-0.2)^r+\frac{2100}{1+0.2}$  عونهائي هو:  $P_r=\left[1800-\frac{2100}{1+0.2}\right](-0.2)^r+\frac{2100}{1+0.2}$  عيث:  $P_r=50(-0.2)^r+1750$ 

وهو ما حصانا عليه سابقا عند حل المثال مـن  $P^{*} = \frac{B}{1+\alpha} = 1750$  المثال مـن  $P_{i} = 50(-0.2)^{i} + 1750$ 

يمكننا تمثيل مسار الزمن بإعطاء قيم للمتغير المتمثل في الرمن ،، يمكننا تمثيل نموذج الحركات الدورية بعد الحصول على الكمية Q بالتعويض عن P<sub>T</sub> فقي معادلة الطلب.

t	0	1	2	3	4	t → α
Pt	1800	1740	1752	1749,6	1750,0016	Pt 1750
Q	500	620	596	600,8	599,9968	Q>600

في مثالنا السابق مرونة الطلب أكبر من مرونــة العــرض أي ميــل منحنى الطلب أكبر من ميل منحنــى العــرض (كــلا بالقيمــة المطلقــة)  $|b\rangle\langle d|$  وبالتالي تقترب المتغيرات الداخلية من القيم التي تجعل النمــوذج في حالة سكون ( توازن مستقر ).

$$\lim_{t\to\alpha}P_t=P^*$$

يمكن تلخيص الحالات المذكورة السابقة في ما يلي:

: الشكل النموذج من الشكل 
$$Q_{Di} = a - bP_i$$
 النموذج من الشكل  $Q_{Di} = a - bP_i$  b)0 حيث:  $Q_{Si} = c + bP_{i-1}$  b)0 وحيث:  $Q_{Di} = Q_{Si}$ 

فإنه:

ب) إذا كانت 
$$b \ d$$
 فإن التوازن غير مستقر  $b = d$  فإن التوازن غير مستقر (محايد ).

فإنه:

أ) إذا كانت 
$$\frac{1}{b}$$
 فإن التوازن مستقر.

ب) إذا كانت 
$$\frac{1}{b} \langle \frac{1}{d} \rangle$$
 فإن التوازن غير مستقر  $\frac{1}{b} \langle \frac{1}{d} \rangle$  فإن التوازن غير مستقر (محايد ). ج) إذا كان  $\frac{1}{b} = \frac{1}{d}$  فإن التوازن غير مستقر (محايد ).

## 2 - النموذج الحركي المستمر:

يتحقق توازن السوق عندما تتعادل الكمية المعروضة من السلعة مع الكمية المطلوبة منها ( التوازن والرأس ) أو عندما يكون سعر الطلب مساويا لسعر العرض ( التوازن والرأس ) أي السعر الإبتدائي يساوي سعر التوازن P(t) = P(0) = P.

ويقال أن توازن السوق مستقر إذا وجدت قوى تدفع بالسوق إلى التوازن إذا ابتعد عنه.

ولكن في الواقع السعر الإبتدائي لا يساوي سعر التوازن  $P(O) \neq P$ 

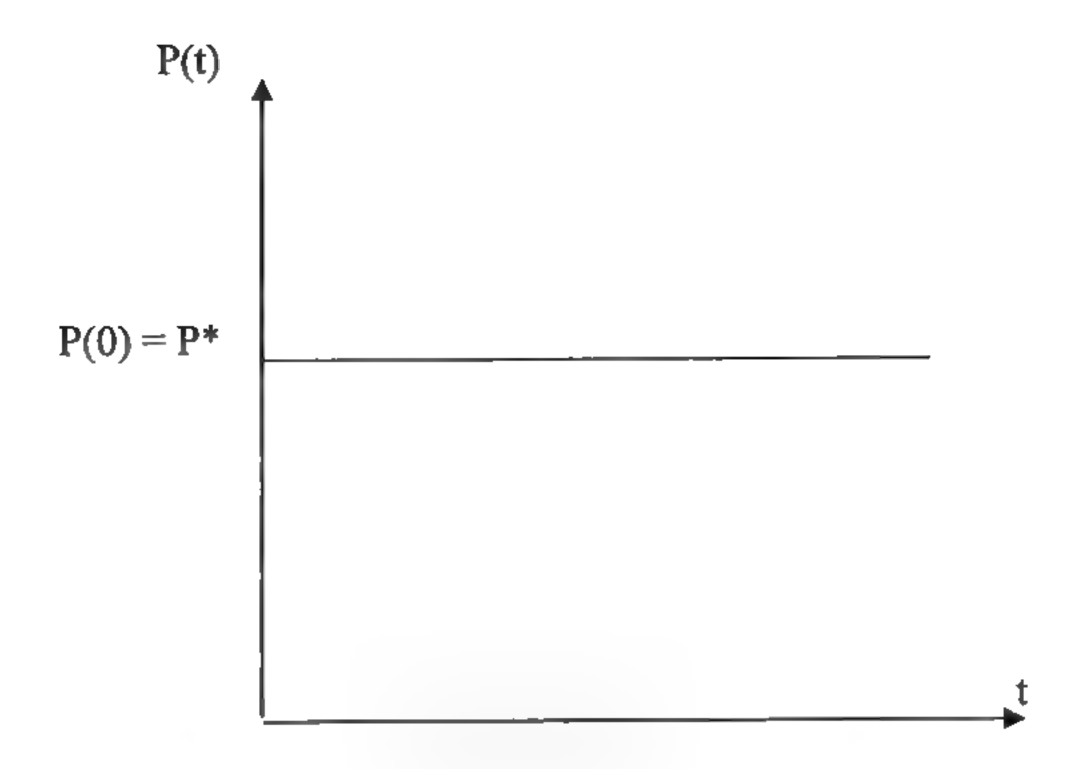
فإذا أتينا فرضية والرأس الخاص بقانون تغير السعر وهو أن معدل تغير السعر مع الزمن دالة في فائض الطلب وإذا افترضنا للتبسيط أن معدل التغير في السعر يتناسب تناسبا طرديا مع فائض الطلب أي:

lpha > 0 حیث  $\frac{dp}{dt} = \alpha(Q_d - Q_S) = \alpha(a - bp - c - dp)$   $\frac{dp}{dt} = +\alpha(b+d)P = \alpha(a-c) \quad .$  و هو يمثل معامل التعديل .

P السعر الأولى في السعر P وهي معادلة تفاضلية غير متجانسة من الدرجة الأولى في السعر P وبما أن السعر الإبتدائي هو P(0) فإنه لهذه المعادلة حل خاص ونهائي هو  $P(t) = \left[ P(0) \frac{a-c}{b+d} \right] e^{-a(b+d)t} + \frac{a-c}{b+d}$ 

 $P^* = \frac{a-c}{b+d}$   $P(t) = [P(0)-P^*]e^{-\alpha(b+d)t} + P^*$   $\alpha(b+d) > 0$ عندما:  $P(0) = P^*$ 

إذا كانت نهاية (t) P عندما t تؤول إلى ما لا نهاية هي \*P يكون التوازن مستقرا وفي هذه الحالة يكون مسار الزمن عبارة عن خط أفقي كما هو موضح في الشكل II. 52



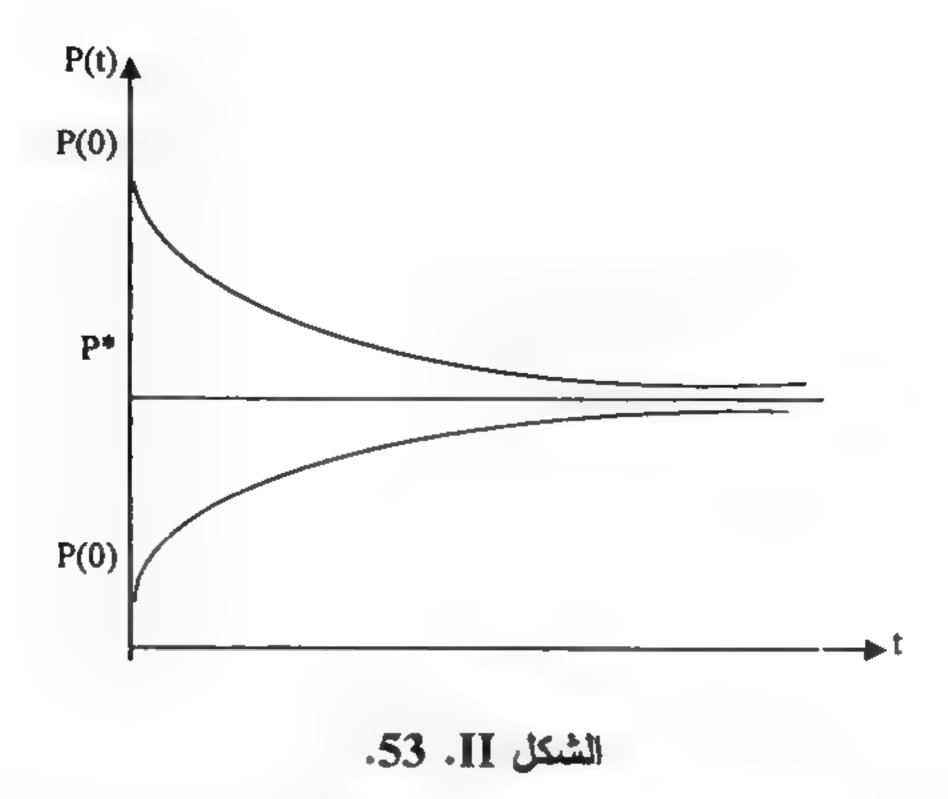
الشكل II. 52

کلما زادت  $e^{-\alpha(b+d)t}$  المقدار  $e^{-\alpha(b+d)t}$  من الصفر واقترب کلما زادت  $e^{-\alpha(b+d)t}$  المقدار  $e^{-\alpha(b+d)t}$  مسار الزمن  $e^{-\alpha(b+d)t}$  المقدار  $e^{-\alpha(b+d)t}$  من الصفر واقترب کلما زادت  $e^{-\alpha(b+d)t}$  کلما قترب المقدار  $e^{-\alpha(b+d)t}$  من مستوی التوازن  $e^{-\alpha(b+d)t}$  انظر الشکل رقم  $e^{-\alpha(b+d)t}$  مسار الزمن  $e^{-\alpha(b+d)t}$  المقدار  $e^{-\alpha(b+d)t}$  من مستوی التوازن  $e^{-\alpha(b+d)t}$  انظر الشکل رقم  $e^{-\alpha(b+d)t}$  مسار الزمن  $e^{-\alpha(b+d)t}$ 

$$LimP(t) = P *$$

$$t \longrightarrow \alpha$$

وفي كلتا الحالتين فإن:



ويمكن القول أنها إذا استجاب السعر الفائض الطلب بحيث يرتفع مرور الزمن عندما يكون فائض الطلب موجبا  $(Q_n)Q_n$  وينخفض عندما يكون فائض الطلب سالبا  $(Q_n(Q_n)Q_n)$  فإن توازن السوق يكون مستقرا إذا كان فائض الطلب سالبا عند الأسعار الأكبر من سعر التوازن وكان موجبا عند الأسعار الأقل من سعر التوازن.

http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الباب الثاني

## أولا: المراجع باللغة العربية:

- العزيز هيكل، أسئلة وأجوبة في الاقتصاد التحليلي، الاقتصاد التحليلي، الاقتصاد الرياضي والقياسي معمبادئ الإحصاء والرياضة البحتة، بيروت. مكتبة مكاوي. 1975.
- 2 \_ محمد إبراهيم الغز لان، مبادئ الاقتصاد، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، 1975.
- 3 \_ إسماعيل محمد هاشم، مبادئ الاقتصاد التحليلي، بيروت، دار النهضة العربية 1978.
- 4 ـ د، هناء خير الدين، الاقتصاد الرياضي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، الطبعة الأولى 1979.
- 5 ــ محمود يونس محمد، عبد النعيم محمد مبارك، أساسيات علم الاقتصاد، بيروت، الدار الجامعية، 1985.
- 6 ــ أحمد جامع، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي الجزئي، القاهرة، دار النهضة العربية، الطبعة الخامسة، 1986.
  - 7 ــ د. نعمت الله نجيب إبراهيم، أسس علم الاقتصاد، الاسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة 1987.
- 8 ــ لورانس ركلاين، اقتصاديات العرض والطلب، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1988.
- 9 ـ ضياء مجيد الموسوي، النظريـة الاقتصـادية، التحليـل الاقتصـادي الجزئي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.

## ثانيا: المراجع باللغة الفرنسية

- 1 Amani (Mokhtar), Microéconomie, théories critiques et exercices pratiques. Quebec caetan Morin 1981.
- 2 Guerrien (Bernard), Micro économie et calcul économique.
  Paris, Economica 1982.
- 3 Lesourne (Jacques), Analyses microéconomiques, Paris, ESI 1985.
- 4 Bernier (B), Microéconomie, Exercices et corrigés, Paris Dunod 1986.
- 9 Picard (Pierre), éléments de microéconomie, Théorie et applications, Paris montchrestien 1987.



# الباب الثالث نظرية سلوك المستهلك

#### تمهيد:

إن الغاية النهائية من الإنتاج هي الإستهلاك وتتعرض نظرية سلوك المستهلك بالتحليل لسلوك المستهلك الفرد (الوحدة الأساسية الإستهلاكية في المجتمع) وهو بصدد اتخاذ قراره المتعلق بالنشاط الإستهلاكي حيث يهدف المستهلك الفرد إلى إنفاق دخله المحدود على السلع والخدمات الإستهلاكية المعروضة من طرف المنتجين وفق الأسعار السائدة في السوق مستهدفا تعظيم منافعه وتحقيق أكبر قدر ممكن من الإشباع.

هناك مدرستان تناولتا تقييم المنفعة وهما:

أولا: المدرسة الكلاسيكية: القياس الكمي للمنفعة واتبعت المدرسة الكلاسيكية، حيث يهدف هذا التعريف إلى كون المستهلك إذا واجه مجموعة سلعية يمكنه ترتيبها ترتيبا تنازليا حسب أهميتها له، وبحيث يكون الترتيب كميا بوحدة قياس المنفعة.

ثانيا: النعريف النيوكلاسيكي الحديث للمنفعة: لا يشترط قياس المنفعة كميا ولكن يجب على المستهلك أن يكون قادرا على ترتيب تفضيلاته تنازليا حسب أهميتها له فمثلا لو واجه مستهلك ما ثلاث سلع C.B.A

فإنه وفق هذا التعريف تظهر رشادة المستهلك ثلاثة احتمالات:

1 \_\_ أمام مجمل الخيارات الممكنة يستطيع المستهلك أن يقدر بالنسبة لكل خيارين على حدى أيهما الأفضل، هل A أفضل من B أم B أفضل من م أم لديه الخياران سواء.

2 ... أن واحدة فقط من الحالات الثلاثة صحيحة.

3 ـ إذا كان المستهلك يفضل الخيار A على الخيار B ويفضل الخيار B على الخيار C وفق علاقة التعدى B على الخيار C وفق علاقة التعدى وعلى هذا الأساس ينقسم الباب الثاني إلى قسمين:

الفصل الأول: في المنفعة العددية أي وفق المدرسة الأولى.

الفصل الثاني: في المنفعة الترتيبية ( التحليل بمنحنيات السواء ) أي وفق المدرسة الثانية.

تحليل المنفعة: يستهدف النشاط الإقتصادي إشباع الحاجات الإنسانية، والحاجة بالمعنى الإقتصادي هي تعبير عن الرغبة، وكل ما يحتاجه الإنسان يعتبر نافعا ولكن ليس كل شيء نافع يكون بالضرورة ذا قيمة، لأن القيمة صفة ملازمة للندرة.

مِثْال: الهواء والماء سلع متوفرة بدرجة كافية لإشباع كل من يطلبها، فهي تتمتع بالمنفعة دون القيمة في حين الألماس له منفعة صعيرة بالنسبة لعامة الناس ومع ذلك لها قيمة كبيرة، لأنها نادرة وليس من السهل الحصول عليها، ويمكن أن تعرف منفعة سلعة ما بالنسبة لشخص معين بأنها تعبر عن شدة الرغبة التي يبديها هذا الشخص للحصول على السلعة في لحظة معينة.

ويمكن أن نخلص إلى أن المنفعة ظاهرة إقتصادية تتميز بمايلي:

أنها ذات طابع ذاتي تلد بإستيقاض رغبة شخصية وتزول بزوالها
 ولهذا فهي لا تمثل صفة موضوعية ملازمة للسلعة.

ب تتوقف المنفعة الإقتصادية للسلعة من جهة على كمية هذه السلعة
 ومن جهة أخرى على شدة الرغبة.

ج) ترتبط المنفعة الإقتصادية لسلعة بالطابع الإقتصادي لهذه السلعة أو الخدمة. ذلك الطابع الذي يجعل من سلعة ما محلا للتبادل.

الفصل الأول المنفعة الحدية

## المنفعة العددية:

وفق المدرسة الأولى حيث يكون أساس تقييم المنفعة هو التقييم الكمي نتاول نظرية المنفعة العددية.

## 1 \_ المنفعة الكلية والمنفعة الحدية:

إذا فرضنا مؤقتا بأنه يمكن قياس الإشباع الذي يحصل عليه شخص ما عندما يحس بحاجة ما نتيجة إستهلاكه وحدات متماثلة من سلعة معينة في شكل وحدات منفعة تقيس كل وحدة درجة تصويرية من درجات الإشباع.

1 \_\_ المنفعة الكلية: مجموعة ما يحصل عليه المستهلك م\_ن منفع\_ة نتيجة إستهلاكه لكميات مختلفة من سلعة ما في وحدة زمنية معينة.

2 \_\_ المنفعة الحدية: هي التغير في المنفعة الكلية الناتج عن الزيادة في عدد الوحدات المستهلكة من سلعة ما بوحدة واحدة في وحدة زمنية معينة

### مثال:

لدينا جدول المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك كميات مختلفة من سلعة ما.

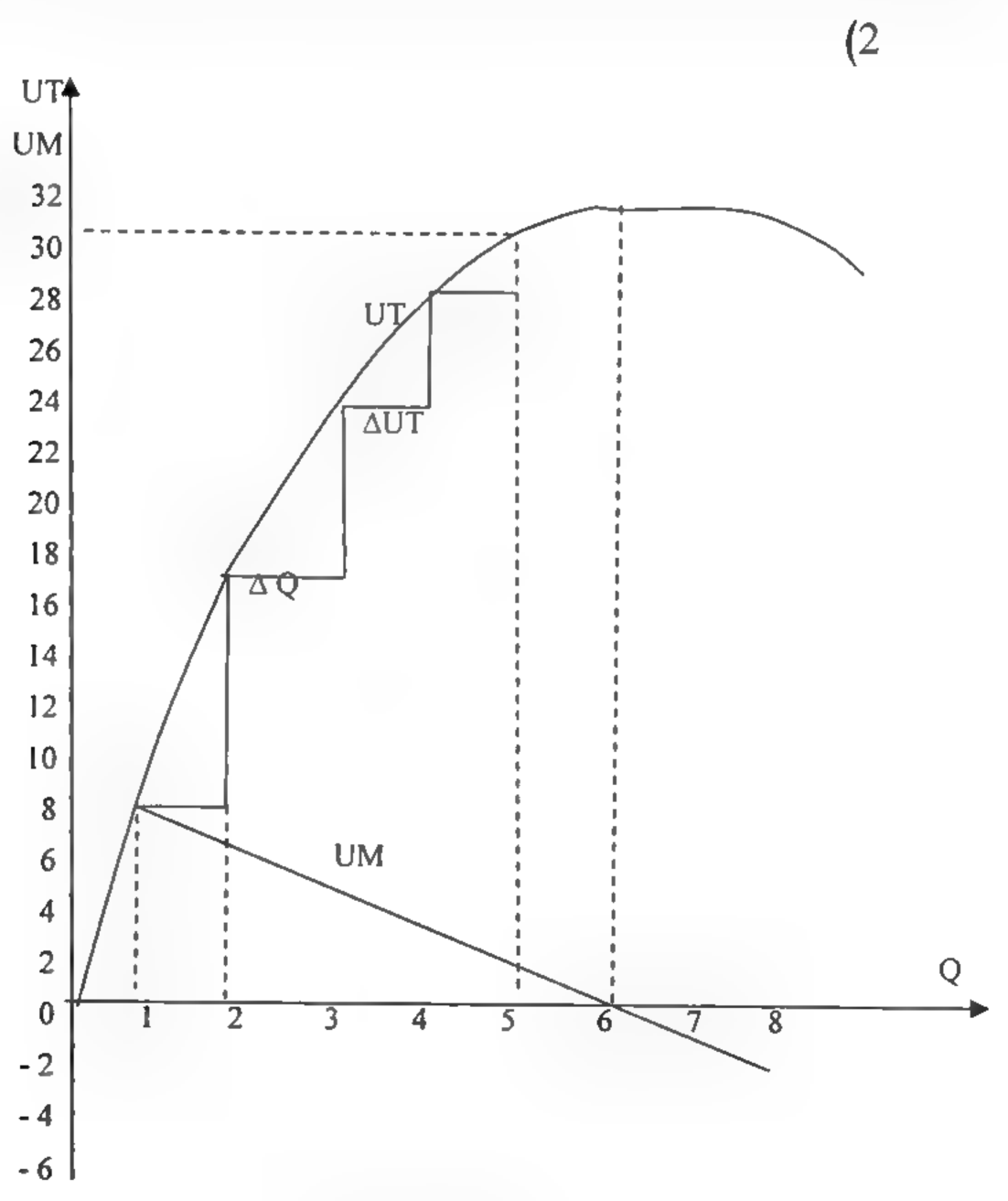
Q	0	1	2	3	4	5	6	7
UT	0	10	18	24	28	30	30	28

# المطلوب: 1) أحسب المنفعة الحدية لمختلف المستويات من الإستهلاك.

- 2) مثل بيانيا كلا من المنفعة الكلية والمنفعة الحدية.
  - 3) فسر سلوك المنفعة الكلية والمنفعة الحدية.

الحل:

							i )	
الكمية Q	0	1	2	3	4	5	6	7
المنفعة الكلية UT	0	10	18	24	28	30	30	28
المنفعة الحدية UM		10	8	6	4	2	0	2 -



الشكل II. 1 209

3) في البداية تتزايد المنفعة الكلية كما تتزايد المنفعة الحدية ثم تتزايد المنفعة الكلية بتزايد متناقصا في حين تتناقص المنفعة الحدية وعندما تصل المنفعة الكلية إلى النقطة القصوى تصبح المنفعة الحدية تساوى صفر وهذا عند حد الإشباع.

إن الإستمرار في الإستهلاك بعد هذا الحد يؤدي إلى تناقص المنفعة الكلية ذلك لأن المنفعة الحدية تصبح سالبة.

- إن زيادة المنفعة الحدية في البداية كان بسبب زيادة الرغبة في الإستهلاك الناتج عن إستهلاك الوحدة الأولى وبعدها تبدأ الرغبة في الإستهلاك تتناقص إلى أن تنعدم عند حد الإشباع تأكيدا لمبدأ تناقص المنفعة الحدية ( أنظر الشكل رقم 111 ، 11 ).

## 2. 1 \_ قانون تناقص المنفعة الحدية:

يعتبر قانون تناقص المنفعة الحدية ذا أهمية خاصة في تفسير سلوك المستهلك، وفحوى هذا القانون هو أنه إذا استمر فرد ما في إستهلاك وحدات متماثلة من سلعة ما، فإن المنفعة الحدية لابد وأن تبدأ في التناقص بعد حد معين حتى تصل إلى الصفر عند حد الإشباع، والملاحظ هنا أنه تعتمد فكرة تحقيق المستهلك لأقصى قدر ممكن من المنفعة على قانون تناقص المنفعة الحدية.

# 2. 2 \_ تعريف المنفعة الحدية من الوجهة الرياضية:

ليكن التابع  $(Q_x) = T = F$  هو تابع المنفعة الكلية الناتج من استهلاك كميات مختلفة من السلعة X وهو تابع نفرضه مستمرا وقابل للإشتقاق.

 $\Delta$  UT للزيادة في الإستهلاك من السلعة X، ونسمي UT التغير الحاصل في المنفعة الكلية الناتج عن الزيادة في إستهلاك السلعة X.

المنفعة الحدية: هي نهاية نسبة التغير في المنفعة الكلية والإستهلاك عندما يؤول في الإستهلاك إلى الصفر، ونرمز للمنفعة الحدية بالرمز Ū = UM

 $\overline{U} = \text{UM} = \text{Lim}_{QX \to 0} \frac{\Delta U_t}{\Delta Q_X} = \frac{dU_t}{dQ_X}$  ( مُسْنَقَ الْمنفعة الكلية )

تكون المنفعة الحدية قبل حد الإشباع أكبر من الصغر 0>0 في حين مشتق المنفعة الحدية قبل حد الإشباع أصبغر من الصفر  $\overline{U}<0$  أي

$$U = \frac{d^2UT}{dQ^2} \langle 0 \rangle$$

لأن الزيادة في المنفعة الكلية في تناقص وهذا ما وضحناه في المثال السابق.

## فرضية جديدة:

نفرض أن المستهلك يتزود بمجموعة من السلع ونقتصر في بحثنا هذا على تشكيلة من سلعتين ٢٠Χ ثم نعمم التشكيلة من n سلعة، ليكن تابع لمنفعة الكلية تابعا مستمر وقابل للإشتقاق وهو ( Qx ، Qy ) UT = F ( Qx ، Qy )

\_ تتغير المنفعة الكلية UT تغيرا طرديا مع الكمية المستهلكة من السلعة X أو السلعة Y فهي تزيد بزيادة الكمية المستهلكة من إحداهما مع ثبات الكمية المستهلكة من السلعة الأخرى أو من استهلاكهما معا.

ــ أما المنفعة الحدية للسلعة x فهي عبارة عن المشتق الجزئــي الأول لتابع المنفعة الكلية بالنسبة لكمية السلعة x وهي أكبر من الصفر.

$$UM_X = -\frac{\partial UT}{\partial Q_X} \rangle 0$$

ــ وأما المنفعة الحدية للسلعة Y فهي عبارة عن المشتق الجزئي الأول لنابع المنفعة الكلية بالنسبة لكمية السلعة Y وهي أكبر من الصفر.

$$UM_{\gamma} = -\frac{\partial UT}{\partial Q_{\gamma}}\rangle 0$$

\_ تناسب المنفعة الحدية تناسبا عكسيا مـع الكميـة المسـتهلكة مـن السلعتين أي أن المشتق الجزئى الثانى لدالة المنفعة الكلية يكون سالبا.

$$\overline{\overline{U}}_{Y} = -\frac{\partial(\partial UT)}{\partial Q_{X}(\partial Q_{X})} = \frac{\partial^{2}UT}{\partial Q_{X}^{2}}\langle 0 
U_{Y}^{T} = -\frac{\partial(\partial UT)}{\partial Q_{Y}(\partial Q_{Y})} = \frac{\partial^{2}UT}{\partial Q_{Y}^{2}}\langle 0 
\frac{\partial^{2}UT}{\partial Q_{Y}(\partial Q_{Y})} = \frac{\partial^{2}UT}{\partial Q_{Y}^{2}}\langle 0 
\frac{\partial^{2}U$$

# II \_ فكرة تعظيم المستهلك لمنفعته الكلية:

لقد قلنا سابقا في حالة سلعة واحدة تعتمد فكرة تعظيم المنفعة الكلية على قانون تناقص المنفعة الحدية، فهل هذا صحيح بالنسبة لسلعتين أو أكثر؟ ليس العنصر الوحيد الذي تعتمد عليه فكرة تعظيم المنفعة الكلية في حالة أكثر من سلعة وسنبين ذلك.

مثال: نفرض مستهلك ما يستهلك سلعتين فقط هما x ، y بسعرين 50 دينار، 10 دنانير على الترتيب، وأمام المستهلك إختيارات معينة أما دخله فهو 500 دج.

الدخل - مجموع	عظمئ	حجم الإنفاق	سعر الوحدة	عد الوحدات	حجم الإنفاق	سعر الوحدة	عد الوحدات
الإنفاق	الإنفاق	Tay Impay Y	Py	Qy	على السلعة X	Px	O <sub>x</sub>
0	500	250	10	25	250	50	5
0	200	0	10	0	200	50	10
0	500	200	10	50	0	50	0
150	350	100	10	10	250	50	5
30 -	530	30	10	3	500	50	10
250 -	750	250	10	25	200	50	10

# الفرضيات: نفرض ما يلي من أجل التجريد العلمي.

- \_ تحلیل ساکن.
  - \_ سلعتان.
- \_ ثبات الأسعار.
  - \_ ثبات الدخل.
- \_ السلعتان غير متنافستين.
- \_ السلعتان غير متكاملتين.
  - \_ لا يوجد إدخار.

أولا: نفرض أن قانون تناقص المنفعة الحدية سارى المفعول بالنسبة لسلعتين ونعتمد عليه في تعظيم المنفعة الكلية ونحلله من ناحية الكميات المستهلكة

أ) يختار المستهلك الثنائية السلعية ( $(Q_x,Q_y) = (5,25) = (Q_x,Q_y) = (10,0)$  بختار المستهلك الثنائية السلعية ( $(Q_x,Q_y) = (10,0) = (10,0)$  فهل تزيد المنفعة الكلية أم تنقص ؟

إنه بالنسبة لقانون تناقص المنفعة الحدية زادت المنفعة الكلية للسلعة X ونقصت المنفعة الكلية للسلعة Y لكن لا نستطيع أن نبين هل المنفعة الكلية للسلعتين معا زادت أم نقصت.

ج) نفرض أن المستهلك اخترار الثنائية السلعتين  $(Q_x,Q_y) = (10,25)$  فهل تزيد المنفعة الكلية أم تنقص ؟

إنه بالنسبة لقانون تناقص المنفعة الحدية زادت المنفعة الكلية للسلعة x وكذلك المنفعة الكلية للسلعتين معا تحت ظروف عدم التأكد لأننا قلنا سابقا أن المنفعة الكلية لسلعة ما تصل نهايتها العظمى ثم تتناقص.

د) نستنج أن هذا القانون لا يحكم تعظيم المنفعة الكلية للسلعتين معا لوحده.

ثاتيا: نعالج القضية من ناحية الإنفاق:

إذا دققنا النظر في الجدول السابق نجد أن المستهلك يقع في إحدى الحالات الثلاث التالية.

أ ) الإنفاق اصغر من الدخل أي يوجد فائض ونرفض هذه الحالة لأنه لا يوجد إدخار.

ب) الإنفاق أكبر من الدخل أي يوجد عجز وبالتالي نرفض هذه الحالة لأن المستهلك لا يستطيع شراء هذه الكميات بسبب القيد الهيكلي المتمثل في الدخل.

ج) الإنفاق يساوى الدخل وهي الحالة المئلى.

نتيجة: فكرة تعظيم المستهلك لمنفعته الكلية هي محاولة التوصل إلى التشكيلة السلعية التي تحقق له في ظل دخله (قيد الميزانية) منفعة كلية صافية ممكنة.

## ١١١ ــ قيد الميزانية (قيد الإنفاق):

Y ، X نفرض أن المستهلك ينفق دخله المحدود  $P_{y}$  على اقتناء سلعتين  $P_{y}$  ،  $P_{x}$  على الترتيب. حيث سعر الوحدة من كل من السلعتين  $P_{y}$  ،  $P_{x}$  هو  $P_{y}$  على الترتيب.

نمثل قيد الميزانية على الصورة التالية.

$$R = Q_x P_x + Q_y P_y$$

من هذه المعادلة يمكننا تحديد الكمية المستهلكة من إحدى السلعتين.

$$Q_{X} = \frac{R - Q_{Y} P_{Y}}{P_{X}} \quad g Q_{Y} = \frac{R - Q_{X} P_{X}}{P_{Y}}$$

من هاتين المعادلتين الأخيرتين يظهر أن التغير في الكمية المستهلكة من السلعة الأخرى. من إحدى السلعتين يؤدي إلى تغير الكمية المستهلكة من السلعة الأخرى.

### مثال:

$$Q_y$$
 = 12 ،  $Q_x$  = 10 ،  $P_y$  = 5 ،  $P_x$  = 4 ،  $R$  = 100 إذا كـــان 
$$R = Q_x$$
 ,  $P_x + Q_y P_y = 10 \times 4 + 12 \times 5 = 100$  فإن

نفرض أن المستهلك رفع من استهلاكه للسلعة Y حيث استهلك 16 وحدة منها أحسب كمية X المستهلكة.

$$Q_X = \frac{R - Q_Y P_Y}{P_Y} = \frac{100 - 16,5}{4} = 5$$

نلاحظ أنه في ظل قيد الميزانية أي تغير في الكمية المستهلكة من الحدى السلعتين يؤدي إلى تغير عكسي في الكمية المستهلكة من السلعة الأخرى أي يوجد تناسب عكسى بين الكميتين المستهلكتين من السلعتين.

### البرهان التحليلي:

إن الزيادة في الكمية المستهلكة من إحدى السلعتين تؤدي إلى زيادة حجم الإنفاق الإستهلاكي على هذه السلعة وينقص حجم الإنفاق الإستهلاكي على هذه السلعة وينقص حجم الإنفاق الإستهلاكي على السلعة الأخرى، ومع ثبات الأسعار في المدة القصيرة تزيد الكمية المستهلكة من سلعة وتقل من الأخرى.

## البرهان الرياضي:

$$Q_{\gamma} = \frac{R - Q_{\chi} P_{\chi}}{P_{\gamma}}$$

$$\frac{dQ_{\gamma}}{dQ_{\chi}} = \frac{-P_{\chi} P_{\gamma}}{(P_{\gamma})^2} = -\frac{P_{\chi}}{P_{\gamma}}$$

$$\frac{dQ_{\gamma}}{dQ_{\chi}} = -\frac{P_{\chi}}{P_{\gamma}}$$

نرجع إلى مثالنا السابق: نرفع من الإستهلاك للسلعة  $\gamma$  إلى 16 وحدة أي  $dQ_y=4$ 

$$\frac{dQ_Y}{dQ_X} = 4$$

$$\frac{dQ_Y}{dQ_X} = -\frac{P_X}{P_Y}$$

$$\frac{+4}{dQ_X} = -\frac{4}{5} \Rightarrow dQ_X = -5$$

إذن عند زيادة الكمية المستهلكة من Y بــ 4 وحدات نــنقص الكميــة المستهلكة من X بــ 5 وحدات ومنه تصبح الكميات المستهلكة صــمن قيــ د  $Q_x = 5$  ,  $Q_y = 16$  الميزانية هي  $R = Q_x \cdot P_x + Q_y \cdot P_y = 5 \times 4 + 16 \times 5 = 100$ 

## IV \_ الشروط التي يكون ضمنها المستهلك في حالة توازن:

إن الزيادة في المنفعة الكلية المترتبة عن الزيادة في الكمية المستهلكة من السلعة X يترتب عليها نقصان في المنفعة الكلية نتيجة نقصان في الحجم المستهلك من السلعة Y وبالتالي التغير الكلي في المنفعة الكلية الكلية على يساوي إلى المجموع الجبري للتغير في المنفعة الكلية بالزيادة إلى التغير في المنفعة الكلية بالزيادة إلى التغير في المنفعة الكلية بالزيادة إلى التغير في المنفعة الكلية بالنقصان.

$$dUT = \frac{\partial UT}{\partial Q_X}. dQ_Y + \frac{\partial UT}{\partial Q_Y}.dQ_Y$$
$$dUT = UM_X.dQ_X + UM_Y.dQ_Y$$

حيث يمثل:

dut التغير الكلي في المنفعة الكلية.

 $_{ imes}$  المنفعة الحدية للسلعة UM  $_{ imes}$ 

 $_{\mathrm{Y}}$  المنفعة الحدية للسلعة  $_{\mathrm{Y}}$ 

 ${\rm X}$  مقدار التغير في عدد الوحدات المستهلكة من السلعة  ${\rm dQ}_{\rm X}$  مقدار التغير في عدد الوحدات المستهلكة من السلعة  ${\rm dQ}_{\rm y}$ 

 $dQ_x$  بقسمة طرفي المعادلة على

$$\frac{dUT}{dQ_X} = UM_X \frac{dQ_X}{dQ_X} + UM_Y \frac{dQ_Y}{dQ_X}$$

$$\frac{dUT}{dQ_X} = UM_X + UM_Y \frac{dQ_Y}{dQ_X}$$

من أجل تعظيم المنفعة الكلية يجب أن يكون  $\frac{dUT}{dQ_X} = UM_X + UM_Y \, \frac{dQ_Y}{dQ_X} = 0$ 

لدينا شرط معدل التغير

$$\frac{dQY}{dQ_X} = -\frac{P_X}{P_Y}$$

بالتعويض عنه في المعادلة السابقة نحصل على:
P. IIM IIM

$$UM_X + UM_Y \left(-\frac{P_X}{P_Y}\right) = 0 \Leftrightarrow \frac{UM_X}{P_X} = \frac{UM_Y}{P_Y}$$

إذن الشرط اللازم لتوازن المستهلك هو

المنفعة الحدية للسلعة Y

المنفعة الحدية للسلعة X

سعر السلعة ٢

سعر السلعة X

#### مثال:

استهلاك مستهلك لسلعتين Y، Y يوضحه الجدول التالي: فإذا علمت أن  $P_{y}=1$  ،  $P_{x}=2$  دينار وأن  $P_{y}=1$  ،  $P_{x}=1$  المستهلك فسي حدد الكميتين من السلعتين Y، Y اللتين يكون عندهما المستهلك فسي حالة توازن.

Q	UM <sub>x</sub>	UM <sub>v</sub>
1	16	11
2	14	10
3	12	09
4	10	8
5	8	7
6	6	6
7	4	5
8	2	4

لتحديد الكميات المستهلكة من السلعتين التي تجعل المستهلك في حالة توازن نستخدم شرطي التوازن.

1 ـ شرط الإنفاق:

 $R = Q_x P_x + Q_y P_y$ 

حجم الإنفاق يساوي الدخل

 $\frac{UM_{X}}{P_{Y}} = \frac{UM_{Y}}{P_{Y}}$ 

#### تعميم:

إذا كان المستهلك يستهلك أكثر من سلعتين كأن تكون X1، X2، X3، X1، X3، X4، X1 فإن شرطا التوازن هما:

1 ــ شرط الإنفاق

$$R = Q_{x1}.P_{x1} + .....Q_{x1}P_{x1} + .....Q_{xn}P_{xn}$$

$$\frac{UM_{11}}{P_{v_1}} = \dots = \frac{UM_{v_1}}{P_{v_l}} = \dots = \frac{UM_{v_l}}{P_{v_l}}$$

في مثالنا السابق

Q	UM <sub>x</sub>	UMy	UM <sub>x</sub> / P <sub>x</sub>	UM <sub>y</sub> / P <sub>y</sub>
1	16	11	8	11
2	14	10	7	10
3	12	9	6	9
4	10	8	5	8
5	8	7	4	7
6	6	6	3	6
7	4	5	2	5
8	2	4	1	4

من أجل التبسيط نقوم بحساب شرط المنافع أو لا ثم ننتقل إلى شرط الإنفاق وبالتالي نحصل على اقتصار (عملية حصر للثنائيات الممكنة).

فقي مثالنا السابق حصلنا على 5 ثنائيات سلعية ممكنة بتطبيقنا لشرط المنافع وهي على أساس  $(Q_x,Q_y)$  كالتالي. ( $(Q_x,Q_y)$ ) د المنافع وهي على أساس ((3,5),(5,6)) ((5,6)) ((5,6))

$$\frac{UM_{X}}{P_{Y}} = \frac{UM_{Y}}{P_{Y}} = 8$$
 فإن  $(Q_{X}, Q_{Y}) = (1 \cdot 3)$  عندما  $(Q_{X}, Q_{Y}) = (1 \cdot 3)$  و  $(Q_{X}, Q_{Y}) = (1 \cdot 3)$  و  $(Q_{X}, Q_{Y}) = (1 \cdot 3)$ 

يوجد فائض عندما

$$\frac{UM_X}{P_X} = \frac{UM_Y}{P_Y} = 7$$
 فإن  $(Q_X, Q_Y) = (2.5)$   
 $(Q_X, Q_Y) = (2.5)$  فإن  $(Q_X, Q_Y) = (2.5)$ 

$$\frac{UM_{x}}{P_{y}} = \frac{UM_{y}}{P_{y}} = 6$$
 فإن (Q<sub>x</sub>,Q<sub>y</sub>) = (3,6) عندما

$$R = 12 = 3.2 + 6.1$$
 لا يوجد فائض و لا عجز

$$\frac{UM_x}{P_y} = \frac{UM_y}{P_y} = 5$$
 فإن  $(Q_x, Q_y) = (4, 7)$  عندما

$$R = 12 \neq 4.2 + 7.1$$
 يوجد عجز

$$\frac{UM_{x}}{P_{y}} = \frac{UM_{y}}{P_{y}} = 4$$
 فإن (Q<sub>x</sub>,Q<sub>y</sub>) = (5,8) عندما

 $R = 12 \neq 5.2 + 8.1$  يوجد عجز كذلك  $R = 12 \neq 5.2 + 8.1$ 

إن التشكيلة السلعية التي تحقق توازن المستهلك

هي ( 6 ، 3 ) =  $(Q_x, Q_y)$  وهي الوحيدة ضمن قيد الإنفاق وقيد



الفصل الثاني المنفعة الترتيبية

### المنفعة الترتيبية

وفق المعيار الثاني الذي لا يشترط قياس المنفعة قياسا كميا وإنما يجب على المستهلك أن يكون قادرا على ترتيب تفضيلاته ترتيبا تتازليا حسب أهميتها له، ولكن تصنيف المستهلك للسلع وفق ترتيب الأفضيلية لا يحول دون تمثيل هذا التصنيف بتابع رياضي للمنفعة يعكس بدلالة الكميات المختلفة من السلع المستهلكة أرقاما لا تعبر عن مقدار المنفعة المكتسبة ولكنها تشير فقط إلى ترتيبها في سلم تفضيلات المستهلك كذلك ندخل في البحث الجديد نظرية التفضيل عند حد السواء.

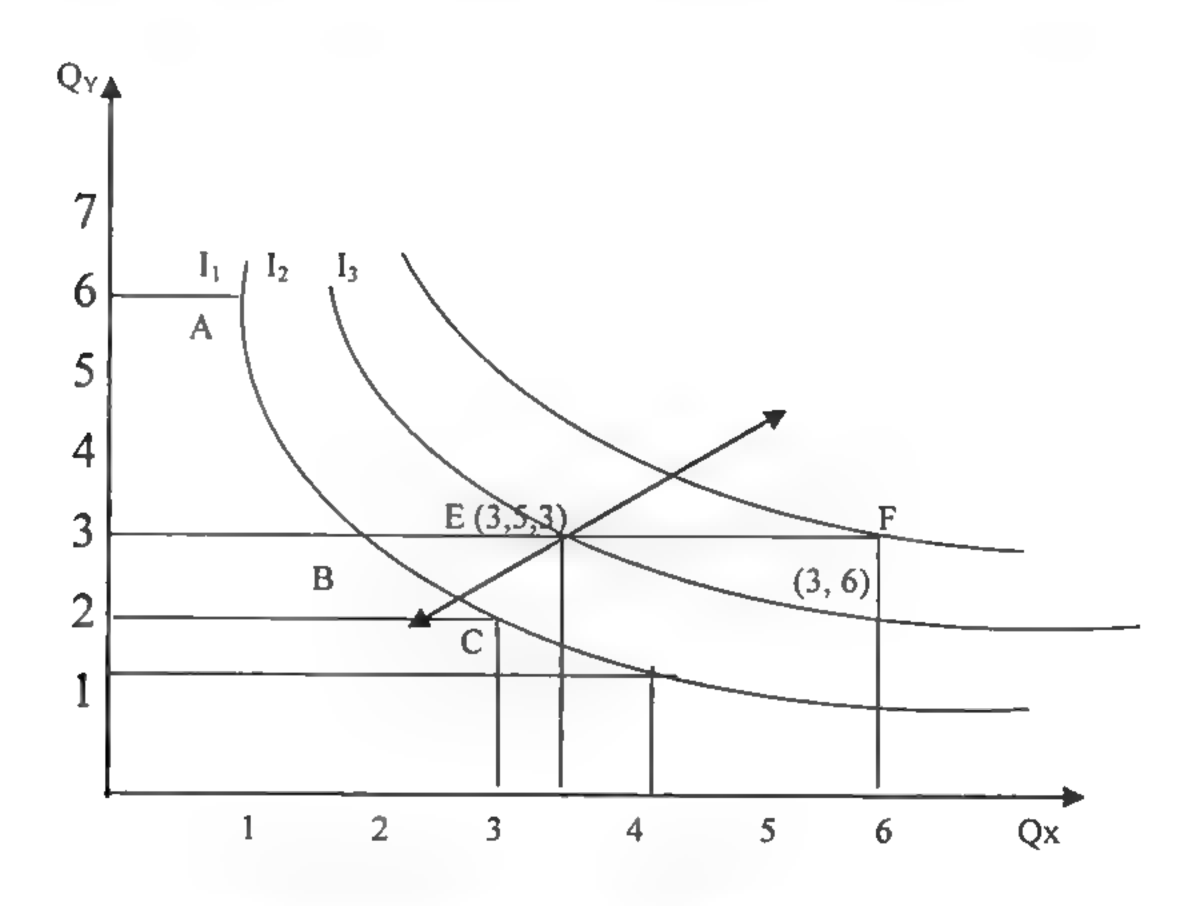
نفرض وجود سلعتين Y، Y في السوق تحت الفروض السابقة التي فرضناها عندما تناولنا المنفعة العددية، وأن مستهلك ما يرغب في الحصول على كمية من كل منهما وسيواجه مجموعة من الإختيارات في شكل ثنائيات سلعية تعطي نفس المنفعة الكلية موضوعة في جدول المنفعة المتساوية (جدول السواء).

الثنائية	$Q_{x}$	Q <sub>y</sub> _
A	1	6
В	2	3
С	3	2
D	4	1.5

الرسم: تمثل الكميات من السلعة X على المحور الأفقي وتمثل الكميات من السلعة Y على المحور الأفقي وتمثل الكميات من السلعة Y على المحور الرأسى ثم تمثل الثنائيات D, C, B, A.

إن المستهلك سيحصل على نفس المنفعة الكلية عند إختيارية لأي ثنائية سلعية، وجميع هذه الثنائيات (التوليفات) التي تعطي نفس المنفعة الكليـة تشكل منحنى هندسي يسمى بمنحنى السواء، ففي مثالنا السابق نرمـز لهـذا المنحنى بالرمز 11 (أنظر الشكل رقم 111، 2).

I ــ تعریف منحنی السواع: هو المحل الهندسی للثنائیات (التولیفات) المختلفة من السلعتین ۲ ، ۲ التی تعطی للمستهلك نفس المنفعة الكلیة.



الشكل ١١١. 2. خريطة منحنيات السواء

نفرض الآن أمام المستهلك ثنائيتين سلعتين E وهـــي ( 5,3 ، 3 ) =  $(Q_x, Q_y)$ 

و F وهي (F ، F) = ( $Q_x, Q_y$ )، ونسمي المنحنى الذي تنتمي له E والمنحنى 13.

نلاحظ أن اختيار المستهلك للتوليفة E يجعله ينتقل من المنحنى I إلى المنحنى 2 وفي هذه الحالة سيحصل المستهلك على منفعة كلية أكبر مما يحصل عليه لو اختار أي من التوليفات A أو B أو C أو وعند اختيار المستهلك للتوليفة F فإنه ينتقل إلى المنحنى 3 وبالتالي سيحصل على منفعة كلية أكبر مما يحصل عليه لو اختار التوليفة E وبعلاقة التعدي سيفضل المستهلك التوليفة F على باقي التوليفات لأن التوليفة F تعطي منفعة كلية أكبر مما تعطيه التوليفة E مما تعطيه التوليفة F مناعلي منفعة كلية أكبر مما تعطيه التوليفة التوليفة F مناعليه التوليفة E ومما تعطيه أي من التوليفات . D, C, B, A

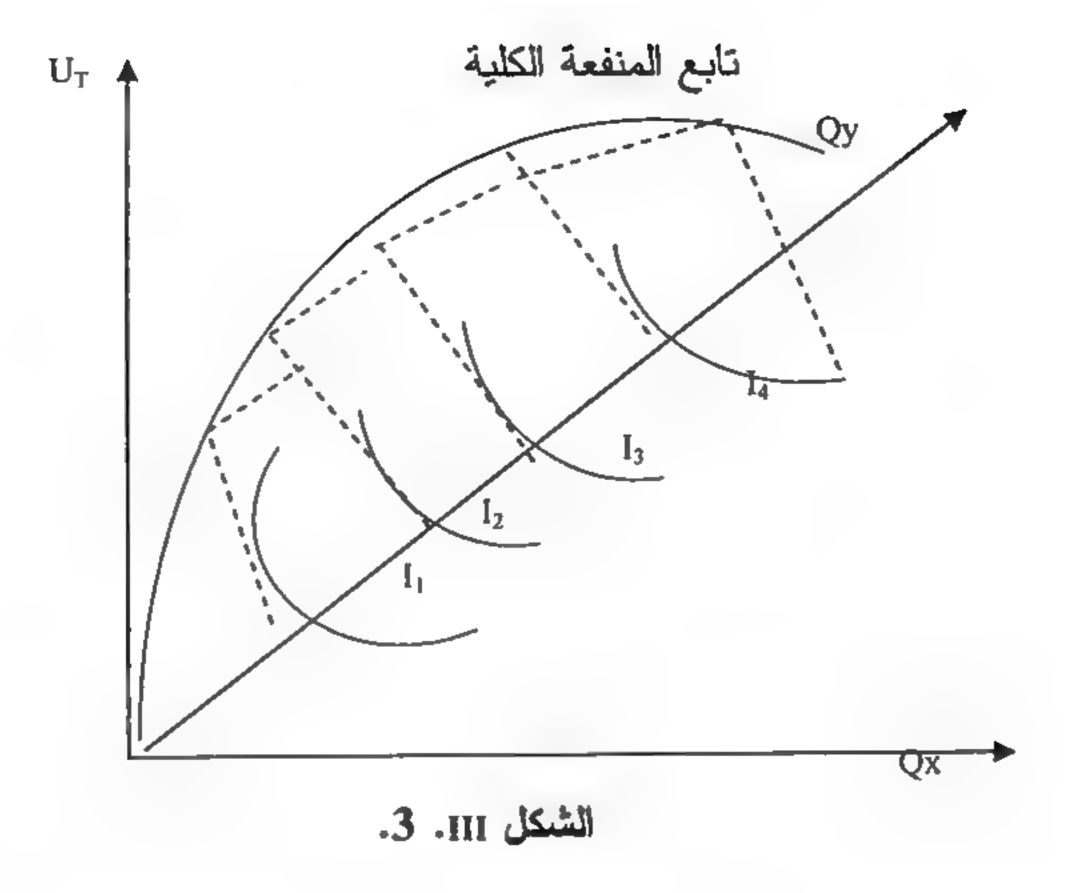
إذن نستنتج كلما إنتقلنا من منحنى سواء إلى منحنى سواء آخر مبتعدين على نقطة الأصل (مركز الإحداثيات) سنحصل على منفعة كلية أكبر من سابقتها.

أما إذا انتقلنا من توليفة إلى أخرى على منحنى السواء نفسه تبقي المنفعة الكلية ثابتة أي dut = 0 وتشكل مجموعة منحنيات السواء خريطة السواء.

## <u>اا ـ رسم تابع المنفعة الكلية:</u>

في الشكل السابق يحدد المحوران  $Q_y, Q_x$  السطح الذي نعكس نقاطه المختلفة و اللامتناهية التوليفات المختلفة للسلعتين y, x.

وإذا أردنا رسم تابع المنفعة الكلية نعيد رسم المخطط البياني في الفراغ حيث يمثل العمود U سلم المنفعة (أنظر الشكل رقم III، 3).



III ـ خصائص منحنیات السواء: إذا رمزنا إلى ثابت المنفعة الكلیـة الترتیبی بالدالة

$$U = f(Q_x, Q_y)$$

وعرفنا منحنى السواء بأنه المنحنى الذي تمثل نقاطه الثنائيات السلعية المختلفة للكميات من السلعتين التي تحقق مستوى إشباع واحد وثابت من المنفعة.

نستخلص أن منحنيات السواء تتميز بالخصائص التالية:

## 1 \_ الخاصة الأولى: منحنى السواء تابع متناقص:

ونقصد بذلك أن التابع  $Q_y = f(Q_x)$  يقبل مشتق من الدرجة الأولى سالب

$$\frac{dQ_{\gamma}}{dQ_{\chi}}\langle 0$$

و لإثبات هذه الخاصدة نفرض أن تابع المنفعة الكلية هو  $U = f(Q_x, Q_y)$ 

وعند الإنتقال من توليفة إلى أخرى على نفس المنحنى الدي يمثل مستوى معين من الإشباع فإن  $\mathrm{d}U=0$  أي  $\mathrm{d}U=\mathrm{UM}_{x}\mathrm{d}Q_{x}+\mathrm{UM}_{y}\mathrm{d}Q_{y}=0$ 

ومنه

$$\frac{dQ_{\gamma}}{dQ_{X}} = -\frac{UM_{\gamma}}{UM_{X}}$$

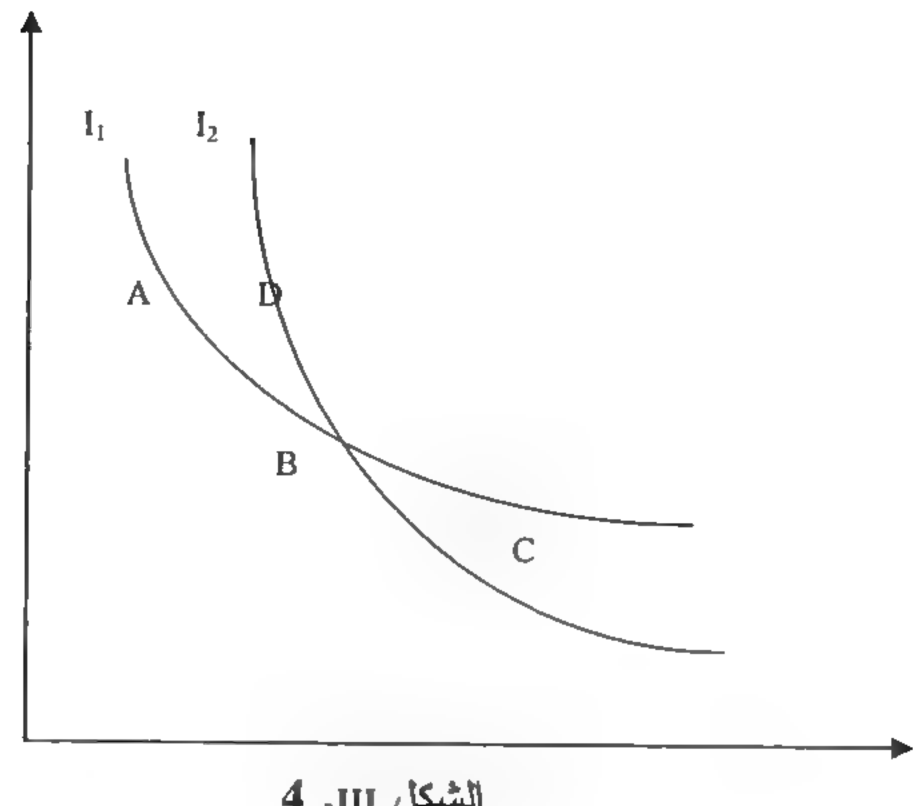
يمثل  $\frac{dQ_{\gamma}}{dQ_{\chi}}$  مشتق التابع Qy = F(QX) حيث المنحنى الممثل لهذا

التابع هو منحنى السواء الذي يتحرك عليه المستهلك.

وبما أن مشتق التابع Qy = F(QX) في نقطة من المنحنى تساوي  $\frac{dQ_y}{dQ_X}$  المستقيم المماس للمنحنى في هذه النقطة نقول أن  $\frac{dQ_y}{dQ_X}$  هي ميل منحنى السواء وهو سالب وبالتالى فإن منحنى السواء متناقص.

# 2 \_ الخاصة الثانية: منحنيات السواء لا يمكنها أن تتقاطع:

لإثبات هذه الخاصة نرسم الشكل التالي مفترضين تقاطع منحنيات السواء ثم نثبت العكس (أنظر الشكل رقم ١١١، 4)



الشكل ١١١٠. 4

إذا كانت الثنائيات السلعية C, B, A على نفس منحنى السواء Iı فإنها تعطى نفس مستوى الإشباع وإذا كانت الثنائيات D, B على نفس منحذ فإنها تعطي نفس مستوى الإشباع وبالتالي عن طريق العلاقة المتعدية تعطى الثنائية السلعية D, C, B, A نفس الإشباع وعليـــه لا يمكـــن أن تكون هذه الثنائيات على منحنيين مختلفين وإنما تكون على منحني سواء واحد وبالتالي نستنتج عدم تقاطع منحنيات السواء.

# 3 \_ الخاصة الثالثة: منحنى السواء مقعر إلى أعلى:

للبرهان على هذه الخاصة نقوم بما يلي:

أو لا: تعريف المعدل الحدي للإحلال: معريف المعدل الحدي المعدل عريف

هو معدل يتم بموجبه استبدال كمية معينة من السلعة x بكمية معينة dUT = 0 من السلعة  $\gamma$  بشرط أن تبقى المنفعة الكلية ثابتة

$$MRS_{XY} = -\frac{dQ_Y}{dQ_X} = -\frac{UM_X}{UM_Y} = \frac{P_X}{P_Y}$$

# ثانيا: إثبات المعدل الحدي الإحلال منتاقص:

للتبسيط نفرض أن:

$$\frac{\partial UM_{X}}{\partial Q_{X}} = f_{11}, UM_{Y} = f_{2}, UM_{X} = f_{1}$$

$$\frac{\partial UM_{Y}}{\partial Q_{X}} = f_{21}, \frac{\partial UM_{X}}{\partial Q_{Y}} = f_{12}, \frac{\partial UM_{Y}}{\partial Q_{Y}} = f_{22}$$

لإثبات المعدل الحدي للإحلال ( الإبدال ) متناقص نشاق المعدل الحدي للإحلال ويجب أن يكون المشتق أصغر من الصفر.

$$\frac{dTMS_{XY}}{dQ_X} = \frac{-d^2Q_y}{dQ_X^2} \langle 0$$

وباستخدام

$$\frac{d(TMS_{XY})}{dQ_X} = \frac{d(\frac{UM_X}{UM_Y})}{dQ_X} = \frac{d(\frac{f1}{f2})}{dQ_X}$$

نحصل على

$$\frac{d(TMS_{XY})}{dQ_X} = \frac{\partial}{\partial Q_X} \left[ \frac{f1}{f2} \right] + \frac{\partial}{\partial Q_Y} \left[ \frac{f1}{f2} \right] \frac{dQ_Y}{dQ_X}$$

$$\frac{f_{11}f_2 - f_1 f_{21}}{f_2^2} + \frac{f_{12}f_2 + f_1 f_{22}}{f_2^2} (-\frac{f_1}{f_2})$$

$$\frac{f_{11}f_2^2 - 2f_1 f_2 f_{12} + f_1^2 f_{22}}{f_2^3}$$

وبما أن  $f_2^3 > 0$  فإن تناقص معدل الإحلال السلعي يقتضي أن  $f_{11}f_2^2 - 2f_1f_2f_{12} + f_1^2f_{22} < 0$ 

 $\frac{dQ_{Y}}{dQ_{X}}$ ر السواء یکون سالبا و میل منحنی السواء یکون سالبا و میل منحنی السواء یکون سالبا و میل منحنی

ويعني تقعر منحنى السواء إلى أعلى أن القيمة المطلقة لميله تصغر بزيدادة كمية السلعة X، وحيث أن الميل سالب فإن معدل تغيره يجب أن يكون موجبا وبالتالي فشرط التقعر هو  $\frac{d^2Q_{\gamma}}{dQ^2_{x}}$ 

وهو يعادل شرط تناقص المعدل الحدى للإحلال.

وبصورة أخرى فإن السلوك الرشيد للمستهلك يقتضي بأنه كلما زادت كمية X كلما نقصت كمية Y وأنه تتناقص المنفعة الحدية للسلعة X وتــزداد المنفعــة الحدية للسلعة Y أي أن المعدل الحدي للإحلال يكون ضعيفا وكذلك فإن ميل منحنى السواء X منحنى السواء X أي أن المعدل الحدي المحدي المحدل يكون معيفا وكذلك فإن ميل منحنى السواء X أي أن المعدل الحدي المحدي المحدي

وكذلك فإنه عندما تنقص كمية السلعة X تزداد كمية السلعة Y وتزداد المنفعة الحدية السلعة X وتنقص المنفعة الحدية السلعة Y أي أن المعدل المنفعة الحدية السلعة X أي أن المعدل الحدي المحدل يكون كبير المحدل فإن ميل منحنى السواء X وهذا ما يعطى لمنحنى السواء شكله المقعر نحو الأعلى.

# 4 \_ خط الميزانية: (خط الثمن)

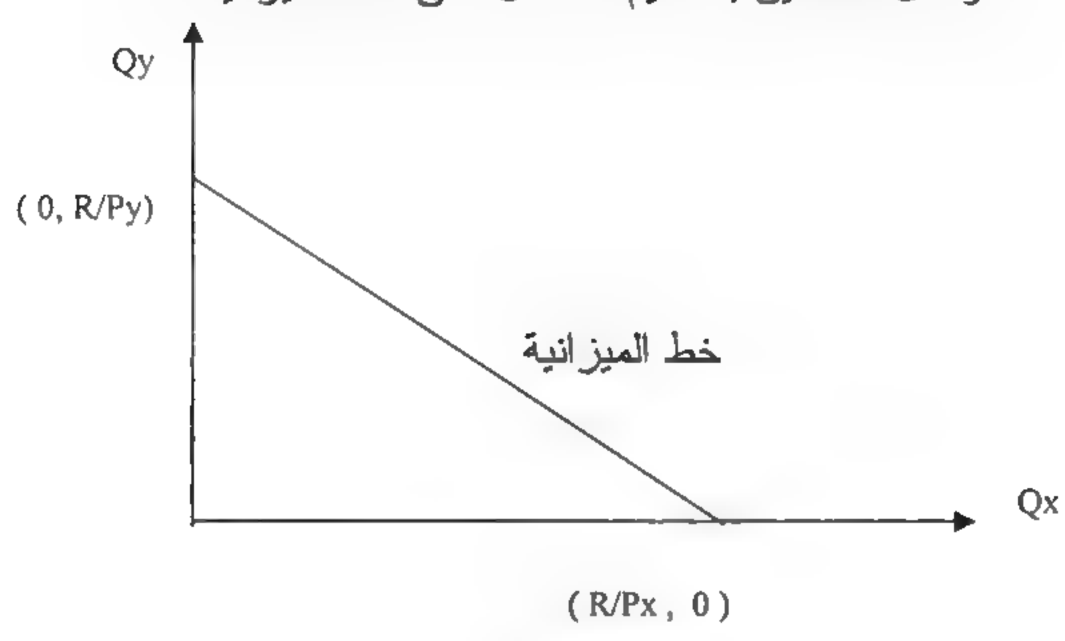
هو المحل الهندسي لجميع الثنائيات السلعية  $(Q_x,Q_y)$  والتي تكون تكلفة كل منها كمية معينة من النقود ويمثل مجموع تكلفتها دخل المستهلك مع افتراض ثبات الأسعار، ومن خصائصه مستقيم ميله سالب.

لكى نرسم خط الميزانية:

نفرض أن المستهلك لا يستهلك السلعة X فنحصل على تقاطع خط الميز انية مع المحور العمودي  $(0,\frac{R}{P_1})$ .

نفرض أن المستهلك لا يستهلك السلعة  $\gamma$  فنحصل على تقاطع خط الميزانية مع المحور الأفقي  $\left(\frac{R}{P_{\chi}},0\right)$ ، أنظر الشكل رقم  $\gamma$  الميزانية مع المحور الأفقى  $\gamma$ 

\_ نوصل النقطتين بمستقيم فنحصل على خط الميزانية.



الشكل ١١١ . 5

مثال 1: الجدول التالي يبين التوليفات السلعية لثلاثة منحنيات سواء المطلوب:

- I ــ أرسم منحنيات السواء هذه في محور إحداثيات
  - 2 \_ ما هو الفرق بين منحنيات السواء الثلاثة.
    - 3 \_ أحسب المعدل الحدي للإحلال.

ن المستهلك في حالة توازن.  $P_x = 1$  الميزانية إذا علمت أن  $P_y = 1$  الميزانية إذا علمت أن حجم الدخل المنفق على السلعتين هو 16 دينار ثم عين التوليفة التي يكون عندها المستهلك في حالة توازن.

5 ــ نفرض أن حجم الدخل المنفق تغير وأصبح 20 دينار أرسم خط الميزانية وعين التوليفة الجديدة التي يكون عندها المستهلك في حالة توازن.

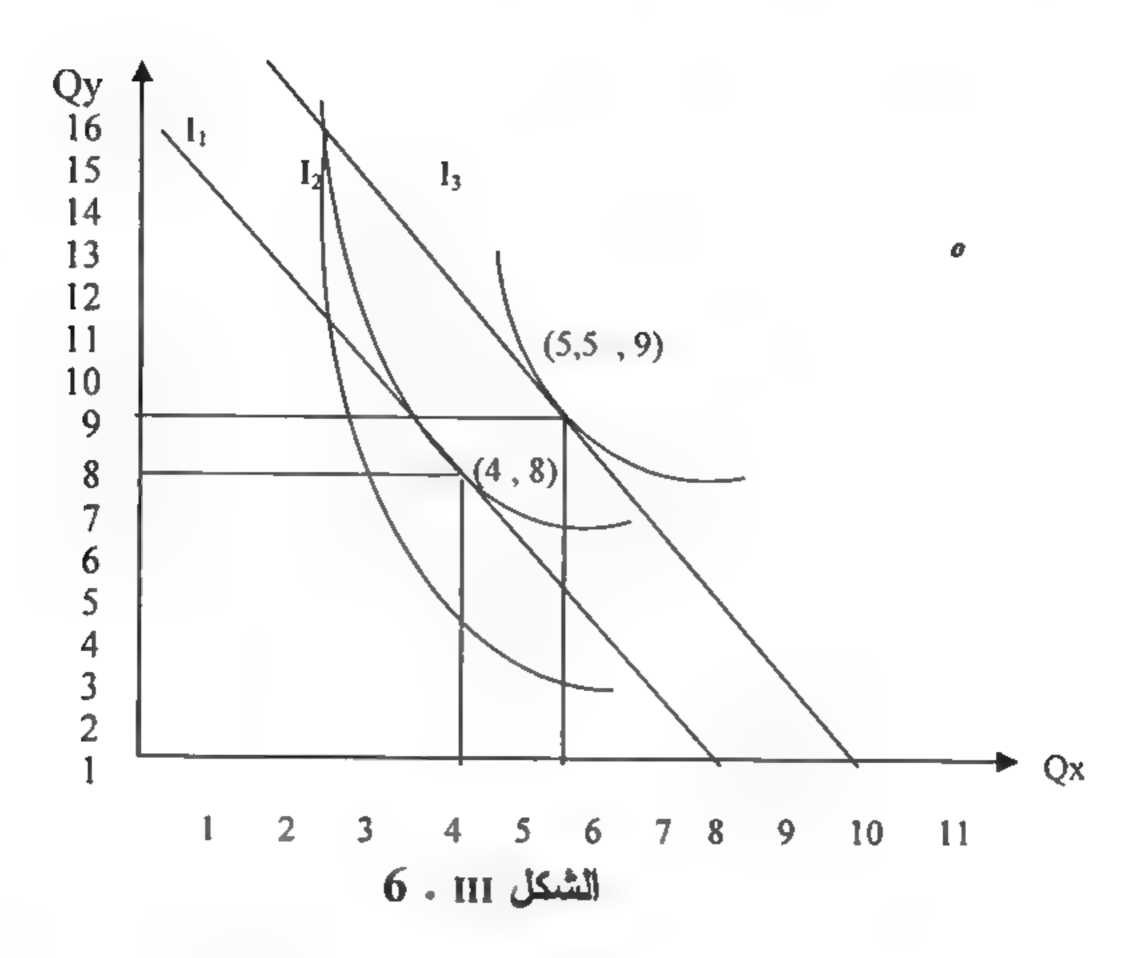
6 ــ ما الفرق بين التوليفتين.

7 \_ ما معنى كلما توفرت سلعة ما لدى مستهلك كلما نقصت قدرتها في أن تحل مكحل السلعة التي ندرت كميتها لدى المستهلك.

ملاحظة: سنعطي جدول واحد مباشرة فيه التوليفات السلعية لثلاثـة منحنيـات السواء والإجابة على السؤال رقم 3

11 12		13		11	12	13		
Q <sub>v</sub>	Q,	Q,	Q,	Q,	Q,	TMS <sub>\(\pi\)</sub>	TMS	TMS
2	13	3	12	5	12	_	_	_
3	6	4	8	5,5	9	7	4	. 6
4	4,5	5	6,3	6	8,3	1,5	1,7	1,4
5	3,5	6	5	7	7	1	1,3	1,3
6	3	7	4,4	8	6	0,5	6,6	1
7	2,7	8	4	9	5,4	0,3	0,4	0,6

1) لكي نرسم منحنيات السواء يجب أن نرسم منحنى وذلك بتمثيل في التوليفات المنتمية لمنحنى و احد على محور الإحداثيات وبعد ذلك نوصل بين هذه النقط ( أنظر الشكل رقم ١١١ . 6 ).



2) تمثل المنحنى 13 مستوى من المنفعة الكلية أكبر من مستوى المنفعة الكلية أكبر من مستوى المنفعة الكلية الذي يمثله كل من المنحنيين 13 11.

تمثل المنحنى I<sub>1</sub> مستوى من المنفعة الكلية أكبر من مستوى المنفعة الكلية الذي يمثله منحنى السواء I<sub>1</sub>.

$$\frac{-dQ_{Y}}{dQ_{X}}$$
 كناك الحدى للإحلال هو  $\frac{-dQ_{Y}}{dQ_{X}}$  ويكتب كناك المعدل الحدي للإحلال هو  $\frac{-dQ_{Y}}{dQ_{X}}$ 

$$Q_{\chi_2} = 3$$
 ثم أصبحت  $Q_{\chi_1} = 2$  ثم أصبحت  $Q_{\chi_2} = 6$  ثم أصبحت  $Q_{\chi_2} = 6$  ثم أصبحت  $Q_{\chi_1} = 13$   $MRS_{\chi_1} = \left| \frac{Q_{\chi_2} - Q_{\chi_1}}{Q_2 - Q_{\chi_1}} \right| = \left| \frac{6 - 13}{3 - 2} \right| = |-7| = 7$ 

ولقد كتبنا باقي النتائج في الجدول السابق.

 $Q_{x} = -\frac{R}{P_{x}} = \frac{16}{2} = 8$  عندما  $Q_{y} = 0$  فإن  $Q_{y} = \frac{16}{2} = 8$  عندما وإذن إحداثيات نقطة التقاطع هي: (  $Q_{x}, Q_{y}$ ) = ( Q

## تقاطع الميزانية مع المحور العمودي

عندما  $Q_x = -\frac{R}{P_y} = \frac{16}{I} = 16$  فإن  $Q_x = 0$  فإن  $Q_x = 0$  فإن  $Q_x = 0$  أذن إحداثيات نقطة التقاطع هي: ( 16 ، 0 ) = (  $Q_x , Q_y )$  بعد الحصول على إحداثيات نقطتي التقاطع نوصل بينهما بخط مستقيم من الرسم البياني تظهر التوليفة السلعية التي تحقق توازن المستهلك هي:

$$(Q_x, Q_y) = (4.8)$$

$$R = Q_x P_x + Q_y P_y = 4.2 + 8.1 = 16$$

$$R = 20$$
 وأصبح وأصبح (5  $Q_y = \frac{R}{p_y} = \frac{20}{I} = 20$  فإن  $Q_x = 0$  فإن  $Q_x = 0$  عندما  $Q_y = \frac{R}{p_x} = \frac{20}{2} = 10$  فإن  $Q_y = 0$  عندما

 $(Q_x, Q_y) = (10, 0)$  لکي نرسم خط الميزانية نوصىل بين  $(Q_x, Q_y) = (10, 0)$ .  $(Q_x, Q_y) = (0, 20)$ 

من الرسم البياني تظهر التوليفة السلعية التي تحقق توازن المستهاك  $Q_{x}, Q_{y}$  = (5,5,6) = (9, 5,5).

المستهاك  $(Q_x,Q_y) = (5,5,6)$  للمستهاك  $(Q_x,Q_y) = (5,5,6)$  للمستهاك  $(Q_x,Q_y) = (4,8)$  السلعية  $(Q_x,Q_y) = (4,8)$ 

7) تعني عبارة كلما توفرت سلعة ما لدى المستهلك كلما نقصت قدرتها في أن تحل محل السلعة التي ندرت كميتها لدى المستهلك تتاقص المعدل الحدي للإحلال بين السلعتين.

### <u>مثال 2</u> :

X لنعتبر دالة المنفعة الكلية  $U = xy^{0}$  حيث تشير X إلى كمية السلعة  $U = xy^{0}$  وتشير Y إلى كمية السلعة Y على منحنى سواء عندما U = U.

ناخذ النقطة A ذات الإحداثيات  $Y_A X_A$  ثم نقوم بإجراء تزايد مقدار ه  $\Delta_x$  ابتداءا من  $\Delta_x$ .

### المطلوب.

السواء عبارة  $TMS_{xy}$ بين النقطتين A و B على منحنى السواء عندما U=2 أي عند نفس الإشباع.

 $MRS_{xy}$  قيمة  $\Delta_x = \frac{1}{2}, x_A = 1$  فما هي قيمة 2

#### الحل:

 $Y = \frac{U}{X^{\frac{2}{2}}} = \frac{4}{X^{\frac{2}{2}}}$  فإن U = 2 عندما تكون U = 2

عند تغیر X مقدار  $\Delta_{x}$  بالنزاید مع ثبات الدخل و الأسعار ، للمحافظ على مستوى الإشباع فإن Y تتناقص بالمقدار  $\Delta_{y}$  .

$$MRS_{xy} = \frac{Y_B - Y_A}{X_B - X_A} = \frac{\frac{4}{(x + \Delta x)^2} - \frac{4}{x^2}}{\Delta x}$$

$$MRS_{sy} = \frac{-8 X - 4 \Delta X}{X^2 (x + \Delta x)^2} = \frac{-8 (1) - 4 (\frac{1}{2})}{(1)^2 (1 + \frac{1}{2})^2} \frac{-10}{\frac{9}{4}}$$

$$MRS_{xy} = -\frac{40}{9} = -4,11$$

$$|MRS_{xy}| = 4,11$$

أي إذا زادت X بـ 9 وحدات تتقص Y بـ 40 وحدة أو إذا زادت X بـ وحدة والمستهلك علـ بـ وحدة واحدة فإن Y تتقص بـ 11. 4 وحدة حتى يحافظ المستهلك علـ ففس مستوى الإشباع.

ولتعظيم منفعة المستهلك يوجد مجموعة من الطريقة نقتصر على البعض منها وهي: الطريقة البيانية للطريقة التعويض للطريقة مضاعف للعرابح، وبما أننا تعرضنا للطريقة البيانية في المثال رقم واحد السابق فلن نعطي مثال على هذه الطريقة، وإنما نقتصر ونجعل مراحلها أما باقي الطرق فإننا سنبينها طريقة طريقة.

- 1 \_ الطريقة البياتية: نجعل مراحل هذه الطريقة فيما يلى:
- 1 \_\_ نستعمل هذه الطريقة إذا وجد جدول سواء حيث نقوم برسم منحنيات السواء في محوري إحداثيات.
  - 2 ــ نرسم خط الميزانية الذي معادلته P=QxPx+QyPy
- 3 \_ تمثل نقطة التماس بين منحنى السواء وخط الميزانية الثنائية السلعية التي تحقق للمستهلك منفعة صافية ممكنة في حدود ميزانيته وفي ظل الأسعار السائدة في السوق.
- 2 \_ طريقة التعويض: تتمثل طريقة التعويض في التعويض عن كمية إحدى السلعتين المحسوبة من قيد الميزانية في تابع المنفعة ويمكن أن نجمل ذلك في المراحل التالية
  - 1 \_ نحسب قيمة (كمية) إحدى السلعتين من قيد الميزانية.

$$Q_y = \frac{R - Q_x P x}{P_y}$$
 مثال:

نعوض عن  $Q_y$  في تابع المنفعة  $Q_y$  نعوض عن  $Q_y$  نابع المنفعة  $U = f(Q_x, Q_y) = f(Q_x, \frac{R-Q_x P_x}{P_y})$ 

الشرط الكافي للتوازن: هو كون تابع المنفعة عند نقطة الإستقرار  $\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}(Q_x)^2}\langle O\rangle$  . (نهاية عظمى).  $\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}(Q_x)^2}\langle O\rangle$ 

#### مثال:

إذا كانت دالة المنفعة الكلية للمستهلك ما من استهلاكه لسلعتين هي الماعتين هي  $U=Q_X^2Q_Y$  و إذا خصص المستهلك 300 دينار للإنفاق على السلعتين وكان سعر الوحدة من السلعة X هو Y وسعر الوحدة من السلعة Y هو Y وسعر الوحدة من السلعة Y هو Y أوجد الميزانية المثلى للمستهلك وحقق شروط التوازن؟

#### <u>الحل:</u>

$$P = Qx Px + Qy Py$$
 الميزانية المئلى هي  $300 = 5Q_x + 4Q_y$ 

شروط توازن المستهلك نحسب قيمة Y من R

$$Q_{3} = \frac{300 - 5Q_{4}}{4}$$

#### الشرط اللازم للتوازن:

$$U = f(Q_x, \frac{300 \cdot 5Q_x}{4})$$

$$U = Q_x^2 Q_y = Q_x^2 \left(\frac{300 \cdot 5Q_x}{4}\right)$$

$$U = \frac{300}{4} Q_x^2 - \frac{5}{4} Q_x^3$$

$$\frac{dU}{dQ_x} = 150Q_x - \frac{15}{4} Q_x^2 = 0$$

$$Q_x (600 - 15 Q_x) = 0$$

$$Q_y = 75$$

 $Q_y = 75$  وبالتالي  $Q_x = 0$ 

وهذه الثنائية السلعية  $(0,75) = (Q_x, Q_y) = (0,75)$  لا تحقق إفتر اضنا أن المستهلك يستهلك السلعتين معا:

$$Q_x = \frac{600}{15} = 40$$
 أي  $Q_x = \frac{600}{15} = 40$  وإما  $Q_x = \frac{600}{15} = 40$  أي  $Q_y = \frac{300 - 5 \times 40}{4} = 25$ 

أي الثانئة السلعية التي تحقق توازن المستهلك هي:

$$(Q_x, Q_y) = (40.25)$$

## الشرط الكافي للتوازن هو

$$\frac{d^2U}{dQ_x^2} = 150 - \frac{30}{4}Q_{11}$$

فإذا عوضنا Qx = 0 في هذا المشتق الثاني نجده  $\frac{d^2U}{dQ_x^2} = 150 - \frac{30}{4}(0) = 150$ 

وبالتالي لا تحقق الثنائية السلعية  $(0,675) = (Q_X, Q_Y) = (0,675)$  توازن المستهلك وإذا عوضنا  $Q_n = 40$  في المشتق الثاني نجده:

$$\frac{d^2U}{dQ^2} = 150 - \frac{30}{4}(40) = 150 - 300 = -150\langle 0$$

إذن تحقق الثنائية السلعية  $(40,25) = (Q_X,Q_Y) = (40,25)$  توازن المستهلك، وإذا

عوضنا عن كمية السلعتين في قيد الميزانية نجده

$$R = Q_n P_n + Q_\gamma P_\gamma = 40.5 + 25.4 = 30$$

3 ــ طريقة مضاعف القرانج: في طريقة مضاعف القرانج نتبع المراحل التالية:

نكون تابع الهدف: 
$$V = f(Q_X, Q_Y) + \lambda (R - Q_X P_X - Q_Y P_Y)$$

عندما  $Q_{\chi}P_{\chi}+Q_{\chi}P_{\chi}=0$  فإنه مهما تكون  $\lambda$  ذات قيمة موجبة فإن  $U=f(Q_{\chi},Q_{\chi})$  المنفعة المنفعة  $U=f(Q_{\chi},Q_{\chi})$ 

2) الشرط اللازم للتوازن: في الشرط اللازم للتوازن نبحث عن نقاط الإستقرار وذلك بمساواة المشتقات الجزئية الأولى لتابع الهدف بالنسبة إلى  $\lambda, Q_r, Q_r$ 

$$\frac{\partial V}{\partial Q_X} = \frac{\partial U}{\partial Q_X} - \lambda P_X = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{\partial U}{\partial Q_X}$$

$$\frac{\partial V}{\partial Q_Y} = \frac{\partial U}{\partial Q_Y} - \lambda P_Y = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{\partial U}{\partial Q_Y}$$

$$\frac{\partial V}{\partial Q_Y} = R - Q_X P_X - Q_Y P_Y = 0$$

ومن هذه المعادلات نحصل على الشروط التوازنية الشهيرة  $\frac{\partial U/\partial Q_X}{P_X} = \frac{\partial U/\partial Q_Y}{P_Y} = \lambda$ 

ويبين هذا الشرط أن نسبة المنفعة الحدية لكل سلعة إلى سعرها يجب أن تساوي النسبة المشتركة (المضاعف ٦) ومعنى هذا أن المنفعة الحدية لكل وحدة نقدية منفعة يجب أن تتعادل في جميع مجالات الإنفاق.

## 3) الشرط الكافي:

تكون المصفوفة الهيسية H ونستخلص منها المحددات التالية التي التالية التي التعلنا أمام نهاية عظمى (أرجع إلى التذكره الرياضية في الكتاب).

$$H = \begin{vmatrix} \frac{\partial V^2}{\partial Q_X^2} & \frac{\partial^2 V}{\partial Q_X} & \frac{\partial^2 V}{\partial Q_X} & \frac{\partial^2 V}{\partial A \partial Q_Y} & \frac{\partial^2 V}{\partial A \partial Q_X} \\ \frac{\partial^2 V}{\partial Q_Y^2} & \frac{\partial^2 V}{\partial A \partial Q_X} & \frac{\partial^2 V}{\partial A \partial Q_Y} & \frac{\partial^2 V}{\partial A \partial Q_Y} & \frac{\partial^2 V}{\partial A^2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & -P_1 \\ f_{21} & f_{22} & -P_2 \\ -P_1 & -P_2 & 0 \end{vmatrix} > 0$$

$$-P_2^2 f_{11} + 2P_1 P_2 f_{12} - P_1^2 f_{22} \rangle 0$$
 نفك هذا المحدد نجد  $\frac{f_1}{P_1} = \frac{f_2}{P_2} = \lambda$  وبقسمة الطرفين على  $P_2^2$  وباستخدام شرط المنافع 
$$P_2^2 = \frac{f_2}{P_2} = \lambda$$
 وبالضرب في  $f_2^2$  وتغير الإشارات نجد 
$$f_2^2 x f_{11} + 2f_1 f_2 f_{12} + f_1^2 f_{22} \langle 0$$

نستنتج الشرط الكافي للتوازن يعادل افتراض تتاقص المعدل الحدي. للإحلال.

#### مثال:

إذا كانت دالة المنفعة الكلية 
$$Q_XQ_Y$$
 الميزانية  $R = Q_XP_X + Q_YP_Y = Q_X + 3Q_Y = 10$ 

المطلوب: حدد الثنائية السلعية التي تحقق للمستهلك توازنه في حدود ميزانيته.

$$V = U + \lambda (R - Q_X P_X + Q_Y P_Y)$$

$$V = Q_X Q_Y + \lambda (10 - Q_X - 3Q_Y)$$

الشرط اللازم للتوازن:

$$\frac{\partial V}{\partial Q_X} = Q_Y - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = Q_Y$$

$$\frac{\partial V}{\partial Q_X} = Q_X - 3\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{Q_X}{3}$$

$$\frac{\partial V}{\partial \lambda} = 10 - Q_X - 30_Y = 0$$

$$e \text{ on Alice of the Alice of Alice$$

الشرط الكافي

$$H = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} - P_1 \\ f_{21} & f_{22} - P_2 \\ -P_1 - P_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -3 \\ -1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = +6 \rangle 0$$

 $(Q_N,Q_Y)=(5,\frac{5}{3})$  الثنائية السلعية السلعية ( $Q_N,Q_Y$ ) =  $(5,\frac{5}{3})$  الإشباع يساوى تو ازن المستهلك ويكون مستوى الإشباع يساوى  $U=Q_N,Q_Y=5$   $\frac{5}{3}=\frac{25}{3}=8,33$ 

### v \_ اشتقاق دوال الطنب:

يمكننا إشتقاق دو ال الطلب من تحليل السلوك الأمثل للمستهلك، فمــثلا وجدنا ثلاث معادلات تمثل الشرط اللازم لتوازن المســتهلك عنــدما كانــت  $U = f(Q_X Q_Y)$  بدلالة ثلاث متغيــرات هــي  $X, Q_Y, Q_X$  وبحلهــا يمكننــا الحصول على دالة الطلب التي تعبر عن كمية السلعة X ودالة الطلب التــي تعبر عن كمية السلعة X ودالة الأســعار X والــدخل X أي أن طلــب

المستهلك على كل من السلعة x والسلعة y يعتمد في الحالة العامة على السلعة السلعار السلعتين ودخل المستهلك.

#### مثال:

$$P_{Y}=3,\ P_{Y}=1,\ U=Q_{X}.Q_{Y}$$
 تان السابق عندما كان الشرط اللازم لتوازن المستهلك هو: كان الشرط اللازم لتوازن المستهلك هو: 
$$\frac{\partial V}{\partial Q_{\Lambda}}=Q_{Y}-\lambda P_{X}=0 \Rightarrow \lambda=\frac{1Q_{Y}}{P_{\Lambda}}=Q_{1}$$
 
$$\frac{\partial V}{\partial Q_{\Lambda}}=Q_{Y}-\lambda P_{1}=0 \Rightarrow \lambda=\frac{1}{P_{1}}Q_{Y}=\frac{1}{3}Q_{1}$$
 
$$\frac{\partial V}{\partial Q_{1}}=Q_{Y}-\lambda P_{1}=0 \Rightarrow \lambda=\frac{1}{P_{1}}Q_{Y}=\frac{1}{3}Q_{1}$$

من المعادلات الثلاثة السابقة نستنتج  $Q_X = \frac{R}{2P_X} \qquad \qquad X \text{ a sum } \mathcal{Q}_X = \frac{R}{2P_X}$   $Q_Y = \frac{R}{2P_Y} \qquad \qquad Y \text{ a sum } \mathcal{Q}_Y = \frac{R}{2P_X}$   $\lambda = \frac{R}{2P_XP_Y} \qquad \qquad \lambda \text{ e.g.}$  مضاعف لافر انج  $\lambda$  و يدل

هذا المضاعف عن تزايد المنفعة الناتج عن وحدة مضافة للدخل إذن الشرط اللازم للتوازن يمكننا الحصول على دوال الطلب بدلالة الأسعار والدخل.

ملاحظة: من دوال الطلب السابقة نستنتج خاصيتين لهذه الدوال.

الخاصة الأولى: عند كل مجموعة من مجموعات الأسعار والدخل بكون مجموعة والحدة من السلع المطلوبة لأنه تناظر كل مجموعة من قيم

الأسعار والدخل قيمة واحدة فقط للطلب يكون عندها المستهلك في حالـــة توازن.

الخاصة الثانية: إن دوال الطلب هي دوال متجانسة من الدرجة صفر في كل من الأسعار والدخل.

تابع الهدف هو:

$$V = F(Q_Y Q_Y) + \lambda (KR - KP_X Q_Y - KP_Y Q_Y) \Rightarrow MAX$$

$$\frac{\partial V}{\partial Q_Y} = \frac{\partial U}{\partial Q_Y} - \lambda KP_X = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{\partial U}{\partial Q_X} = \frac{\partial U}{\partial Q_X} - \lambda KP_Y = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial Q_Y} = \frac{\partial U}{\partial Q_Y} - \lambda KP_Y = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial \lambda} = KR - KP_X Q_X - KP_Y Q_Y = 0$$

أما الشرط الثالث فبإمكاننا قسمته على K فنحصل على  $R-P_XQ_X-P_YQ_Y=0$ 

إذن نستنتج دالة الطلب المقابلة لمجموعة الأسعار والدخل .KR, KPx

من نفس المعادلات التي نستنج منها دالة الطلب المناظرة لمجموعة الأسعار والدخل ( R, Px, Pv)

وبالتالي إذا حدث وتغيرت الأسعار والدخل بنفس النسبة K فالله الكميات المطلوبة لا تتغير لأن دخله الحقيقي لم يتغير وإنما تغير دخله الإسمى.

# ٧١ - أثر الدخل واثر الإحلال

نفرض أن سعر إحدى السلعتين وليكن سعر السلعة x قد انخفض مع ثبات باقي المحددات من دخل وسعر السلعة y . في هذه الحالة يظهر أثر الإحلال.

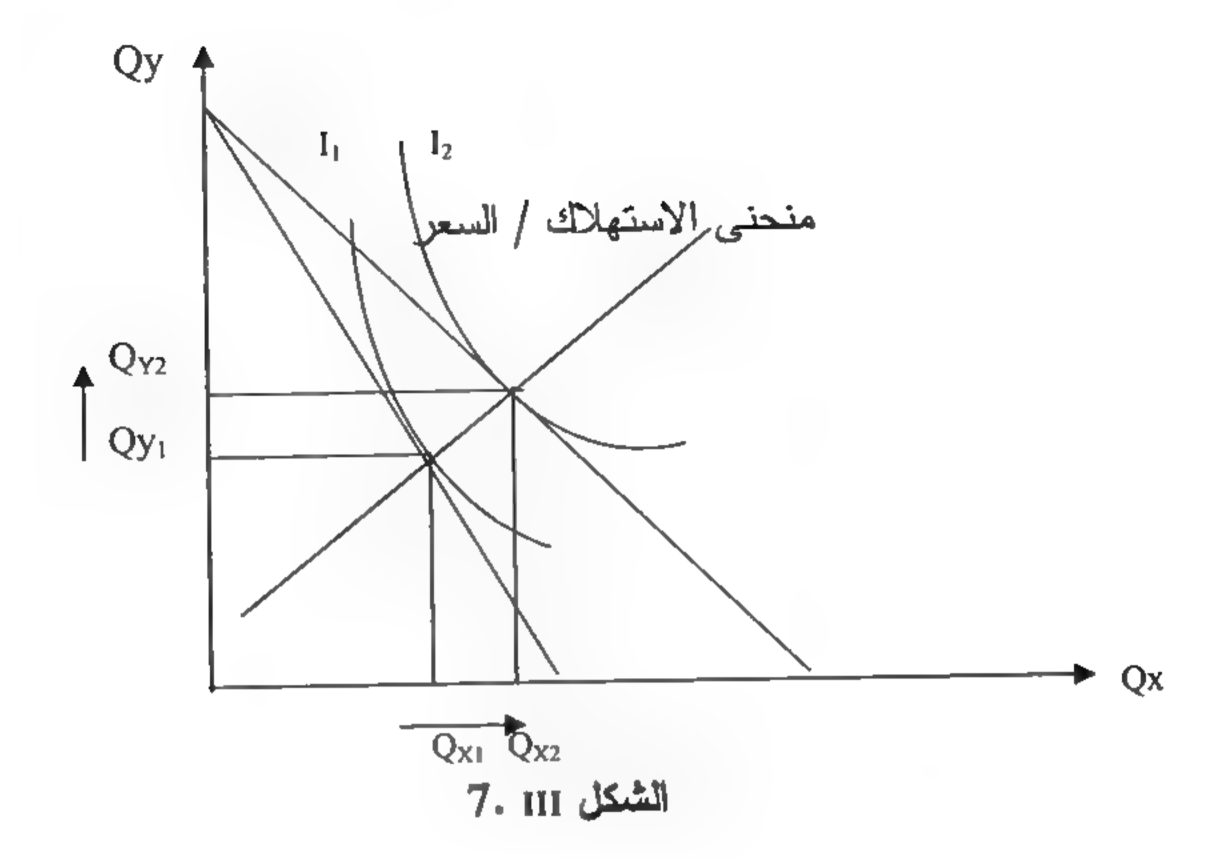
1 - أثر الدخل: عندما ينخفض سعر السلعة x يعني هذا زيادة الدخل الحقيقي للمستهلك، حيث توزع هذه الزيادة على طلب السلعتين بافتراض أن إحداهما لا تشكل سلعة رديئة. ويشير أثر الدخل إلى التغير الناتج فسي المشتريات وليس التغير في الدخل الإسمي للمستهلك.

2 — أثر الإحلال: عندما ينخفض سعر السلعة X يعني هذا زيادة لاخل الحقيقي للمستهلك إلا أن المستهلك يطلب كمية أكبر من السلعة X السلعة X أي تحل السلعة X محل السلعة X بحيث يحافظ وكمية أقل من السلعة X أي تحل السلعة X محل السلعة X بحيث يحافظ المستهلك على نفس المستوى من الإشباع ( dU=0 ).

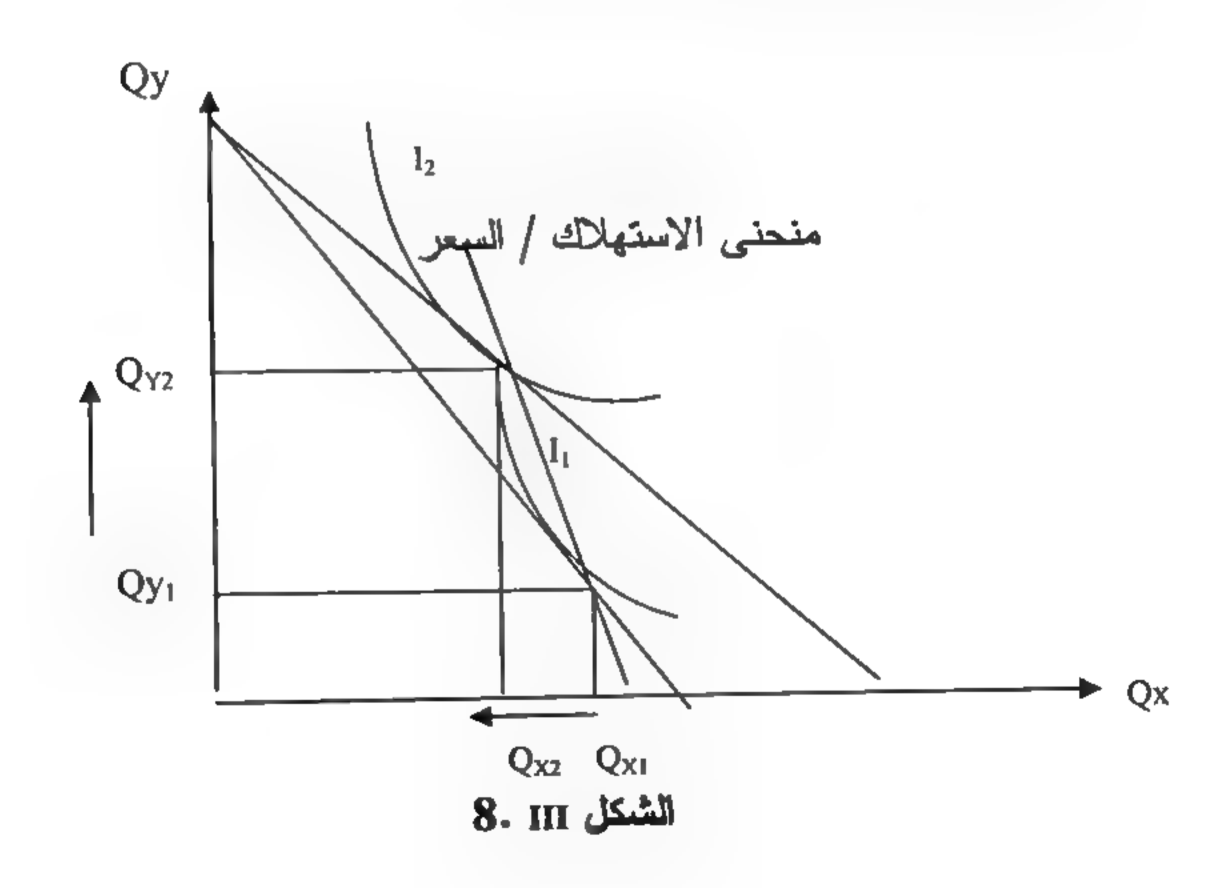
ونطرح هنا سؤال كيف تتم الزيادة أو التخفيض في الطلب على السلعتين؟

يمكننا تلخيص الإجابة فيما يلى:

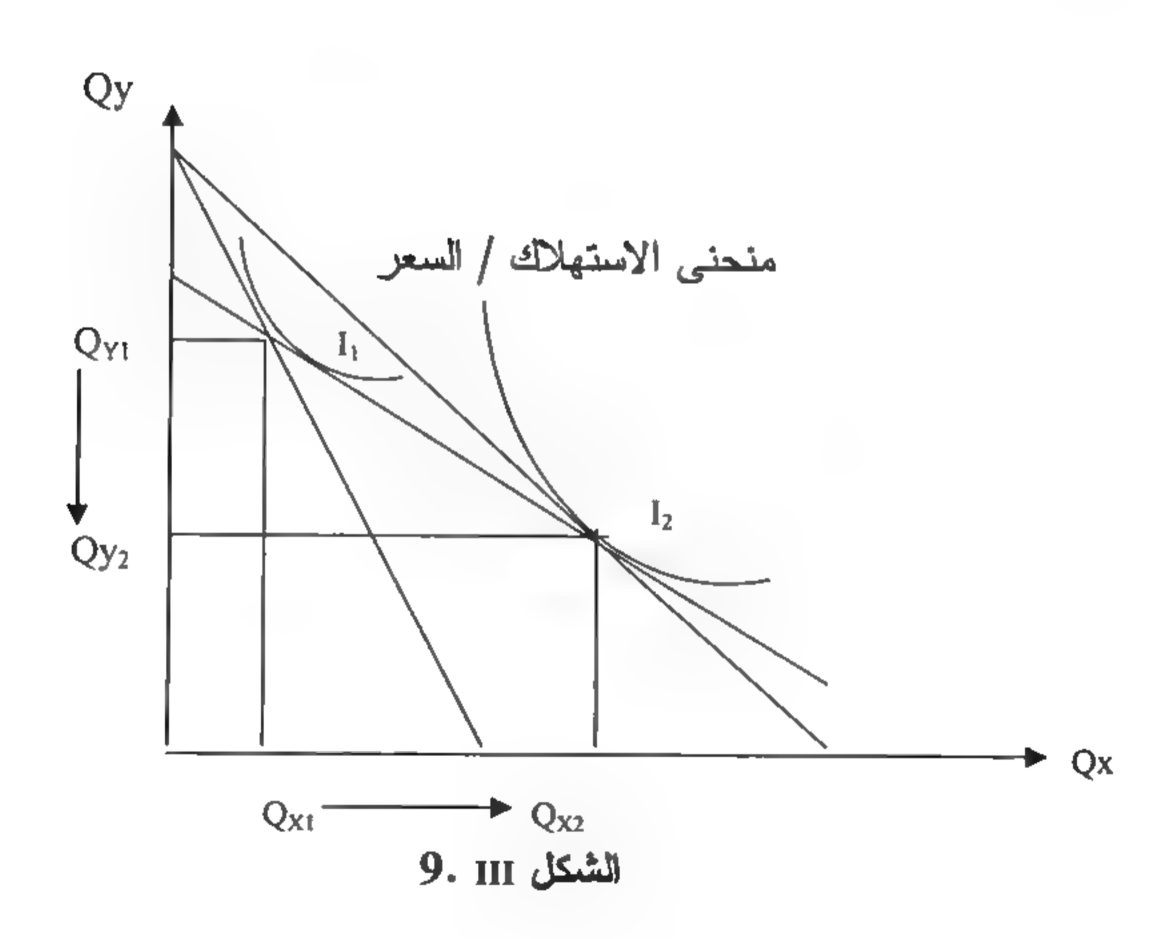
- 1) إذا كان أثر الدخل أكبر من أثر الإحلال فإنه:
- إما توزع الزيادة في الدخل الحقيقي على طلب السلعتين وبالتالي
   يزيد الطلب على كل من السلعتين والشكل ١١١. 7 يبين ذلك.



أو توجه الزيادة في الدخل الحقيقي إلى طلب السلعة y وينقص طلب ا السلعة x. والشكل III. 8 يبين ذلك.



2) إذا كان أثر الدخل أقل من أثر الإحلال توجه الزيادة في الدخل الحقيقي لطلبة السلعة X بالإضافة إلى ذلك يقل طلبة السلعة Y والشكل رقم 9.III يبين ذلك. ومما سبق يتضح أن انخفاض سعر السلعة X يوثر على طلب المستهلك عليها ويمكن تقسيم هذا الأثر إلى جزئين هما أشر الإحلال الذي يؤدي دائما في حالة انخفاض سعر السلعة إلى تمدد الطلب عليها (حسب قانون الطلب) وفي حالة ارتفاع سعرها يؤدي إلى انكماش الطلب عليها، وأثر الدخل الذي يؤدي إلى زيادة الطلب عليها في حالة انخفاض السعر وإلى نقص الطلب عليها في حالة ارتفاع السعر ما لم تكن السلعة رديئة.



# 3 - التحليل الرياضي لأثر الدخل وأثر الإحلال:

للقيام بالتحليل الرياضي نقوم بإيجاد معادلة سلاتسكي معادلة سلاسكي معادلة سلاستكي:

تحقق دائما كميات السلع التي يشتريها المستهلك الرشيد مجموعة معادلات:

$$f_1 + \lambda P_X = 0$$

$$f_2 + \lambda P_Y = 0$$

$$R - P_X Q_X - P_Y Q_Y = 0$$

وأن أي تغير يحدث في كل من الأسعار والدخل يؤدي بالمستهلك إلى تغير نمط إستهلاكه بحيث تحقق الكميات المستهلكة الجديدة المعادلات السابقة عند الأسعار الجديدة والدخل الجديد، ولتحديد أثر تغير كل من الأسعار والدخل على مشتريات المستهلك يجب حساب التفاصل الكلي للمعادلات السابقة.

$$f_{11}dQ_X + f_{12}dQ_y - P_X d\lambda = \lambda dP_X$$

$$f_{21}dQ_X + f_{22}dQ_y - P_Y d\lambda = \lambda dP_Y$$

$$-P_X dQ_X - Q_Y dQ_Y = -dR + Q_X dP_X + Q_Y dP_Y$$

إذن يوجد لدينا ثلاث معادلات بها ثلاث مجاهيل هي «dQ» ،dQ» ،dQ، مهاهيل المعادلات الثلاث فهو ثابت على أساس التغيرات في أما الطرف الأيمن من المعادلات الثلاث فهو ثابت على أساس التغيرات في الأسعار والدخل «dP» ،dP» معلومة (معطاة)، ومن هذه المعادلات يكون محدد المعاملات هو:

$$D = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & -P_X \\ f_{21} & f_{22} & -P_Y \\ -P_X & -P_Y & 0 \end{vmatrix}$$

وحتى يكون الإشباع أعظمي يجب أن يكون D > 0.

وإذا رمزنا إلى مرافقا عنصر الصف 1، والعمود 1 بالرمز Du يمكننا إيجاد حل المعادلات السابقة بتطبيق قاعدة كرامر.

$$dQ_{X} = \frac{\lambda D_{11} dP_{X} + \lambda D_{21} dP_{Y} + D_{31} (-dR + Q_{X} dP_{X} + Q_{Y} dP_{Y})}{D}$$

$$dQ_{Y} = \frac{\lambda D_{12} dP_{X} + \lambda D_{22} dP_{Y} + D_{32} (-dR + Q_{X} P_{X} + Q_{Y} P_{Y})}{D},$$

### 1.3 \_ أثر تغير السعر:

إذا فرضنا ثبات  $P_y$ ، R أي  $dP_y = dR = 0$  يمكننا استنتاج معدل تغير كمية السلع x بالنسبة لتغير سعرها.

$$\frac{\partial Q_X}{\partial P_Y} = \frac{\partial_{11}}{D} \cdot \lambda + \frac{\partial_{31}}{D} Q_X$$

## 2.3 - أثر تغيير الدخل:

ای معدل تنبات معدل تغییر  $dP_x=dP_y=0$  ای  $P_y$ ;  $P_x$  معدل تغییر معدل معدل السلعة X بالنسبة إلى تغییر الدخل.  $\frac{\partial Q_X}{\partial R}=-\frac{D_{31}}{D}$ 

# 3.3 - أثر تغير السعر والدخل معا:

إذا فرضنا أنه اقترن تغير في السعر بتغير في الدخل يعوض أثر هذا التغير في السعر بحيث يظل المستهلك محافظا على نفس مستوى الإشباع (dU = 0) نجد:

$$f_1dQ_X+f_2dQ_y=0\Leftrightarrow -P_XdQ_X+P_YdQ_Y=0$$
 . محقق 
$$\frac{f_1}{f_2}=\frac{P_X}{P_Y}$$
 على أساس شرط التوازن  $\frac{f_1}{f_2}=\frac{P_X}{P_Y}$ 

بما أن  $P_X dQ_X + P_Y dQ_X = 0$  نجد من المعادلة الثالثة في الجملة السابقة:

$$-dR + Q_X dP_X + Q_Y dP_Y = 0$$

وبافتراض  $dP_Y=0$  نجد معدل تغیر کمیهٔ السلعهٔ X بالنسبهٔ الله dU=0 سعرها علی أساس تعویض آثر الدخل R لأثر السعر  $P_X$  وبحیث dU=0 هو:

$$\frac{\partial Q_X}{\partial P_X} = \frac{D_{11}}{D} . \lambda$$

والآن يمكننا كتابة ما يلي:

$$\frac{\partial Q_X}{\partial P_X} = \frac{D_{11}}{D} \cdot \lambda + \frac{D_{31}}{D} Q_X = (\frac{\partial Q_X}{\partial P_X}) - Q_X (\frac{\partial Q_X}{\partial R})$$

أثر السعر

أثر الدخل أثر الإحلال

ويطلق على المعادلة التالية معادلة سلاتسكى:

$$\frac{\partial Q_X}{\partial P_X} = \frac{\partial Q_X}{\partial P_X} - Q_X \frac{\partial Q_X}{\partial R}$$

حيث تشير هذه المعادلة إلى مجموع الأثرين (أثر الإحلال وأثر الاحلال وأثر الدخل) وهي بالتالي تشير إلى الأثر الكلي لتغير سعر السلعة x على الكمية المشتراة منها.

# 4.3 ـ الآثار التبادلية:

يمكننا كما استنتجنا أثر سعر السلعة x على الكمية المطلوبة منها نستنتج أثر سعر السلعة x على الكمية المطلوبة من السلعة y كما نستنتج أثر سعر السلعة x على الكمية المطلوبة من السلعة x مما يسمى بالآثار التبادلية.

# $\frac{\partial Q_{Y}}{\partial Q_{Y}} = \frac{D_{12}}{2} + \frac{D_{32}}{2} = 0$ : السلعة $\frac{\partial Q_{Y}}{\partial Q_{Y}} = \frac{D_{12}}{2} + \frac{D_{32}}{2} = 0$

 $\frac{\partial Q_{Y}}{\partial P_{X}} = \frac{D_{12}}{D}\lambda + \frac{D_{32}}{D}Q_{X}$ 

أثر الإحلال

# \_ أثر سعر السلعة y على الكمية المطلوبة من السلعة x:

$$\frac{\partial Q_{x}}{\partial P_{y}} = \frac{D_{21}}{D} \lambda + \frac{D_{31}}{D} Q_{y}$$

أثر الإحلال

ويمثل الحد الأول في الطرف الأيمن من المعادلتين السابقتين أثر الإحلال ونلاحظ أنه متساوي حيث  $\lambda = \frac{D_{12}}{D}$  أي أن أثر الإحلال السلعة X الناتج عن تغير السلعة Y بيساوي أثر الإحلال للسلعة Y ، الناتج عن تغير سعر السلعة X. والجدير بالملاحظة هنا هو أن إشارة أثر الإحلال هي التي تحدد نوع السلع إذا كانت متكاملة أو متنافسة وعليه إذا كانت إشارة أثر الإحلال سالبة فإن السلعتين متكاملتان وأما إذا كانت الإشارة موجبة فإن السلعتين متبادلتان (متنافستان).

#### مثال:

، R=100 لدينا تــابع المنفعــة  $U=Q_{x}Q_{y}$  و دخــل المســتهلك 10  $P_{y}=5$  ،  $P_{x}=2$ 

يمكننا هنا حساب الكميات من السلعتين التي تحقق للمستهلك أكبر النبي ممكن تابع الهدف  $V=Q_XQ_Y+\lambda(R-Q_XP_X-Q_YP_Y)=(MAX)$ 

\_ الشرط اللازم المتوازن: نقوم في هذا الشرط بالبحث عن نقطة الاستقرار:

$$\frac{\partial V}{\partial Q_X} = Q_Y - \lambda P_X = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial Q_Y} = Q_X - \lambda P_Y = 0$$

$$= \lambda = \frac{Q_Y}{P_X} = \frac{Q_X}{P_Y} \Rightarrow Q_X = \frac{Q_Y P_Y}{P_X}$$

$$\frac{\partial V}{\partial \lambda} = R - Q_{Y} P_{X} - Q_{Y} P_{Y} = 0$$

لدینا  $Q_X = \frac{Q_Y P_Y}{P_X} - Q_Y P_Y = 0$  نجد  $Q_X = \frac{Q_Y P_Y}{P_X}$  نجد  $Q_X = \frac{R}{2P_Y}$  دالة طلب السلعة X هي:

مضاعف لاقرانج هو:

$$\lambda = \frac{R}{2P_{\chi}P_{\chi}}$$

دالة طلب السلعة ٢هي:

$$Q_y = \frac{R}{2P_y}$$

مما سبق وبالتعويض عـن Py, Px, R نجـد (25،10) = (Q, ،Q)

 $\lambda = 5$  9

- 
$$D = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & -P_X \\ f_{21} & f_{22} & -P_Y \\ -P_X & -P_Y & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -5 \\ -2 & -5 & 0 \end{vmatrix} = 20 \rangle 0$$

إذن الثنائية (Q $_{v}$ , Q $_{y}$ ) = (25, 10) تحقق للمستهلك أكبر إشباع.

نفرض أن سعر السلعة X هو فقط الذي تغير وعليه نجد أن معادلة سلاتسكي.

$$\frac{\partial Q_X}{\partial P_X} = \frac{\lambda D_{11}}{D} - \frac{D_{31}}{D} Q_X$$

لإيجاد أثر الإحلال وأثر الدخل وأثر السعر نحسب المحددات التالية:

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 1 & P_{X} \\ 1 & 0 & -P_{Y} \\ -P_{X} & -P_{Y} & 0 \end{vmatrix} = 2P_{X}P_{Y}$$

$$D_{11} = \begin{vmatrix} 0 & -P_{Y} \\ -P_{Y} & 0 \end{vmatrix} = -P_{Y}^{2}$$

$$D_{31} = \begin{vmatrix} 1 & -P_{X} \\ 0 & -P_{Y} \end{vmatrix} = -P_{Y}$$

إذن:

 $\frac{\lambda D_{11}}{D} = \frac{-P_{Y}\lambda}{2P_{Y}} = \frac{-R}{4^{2}_{Y}} = -\frac{100}{16} = -\frac{25}{4}$ 

\_ أثر الدخل نتيجة تغير سعر السلعة X:

$$\frac{D_{31}}{D}Q_X = \frac{-P_Y\lambda}{2P_X} = -\frac{R_2}{4_X^2} = -\frac{25}{4}$$

\_ أثر السعر (الأثر الكلي):

$$\frac{\partial Q_X}{\partial P_Y} = \frac{\lambda P_Y}{2P_Y} - \frac{Q_X}{2P_Y} = -\frac{25}{2} = -12,5$$

ويعني هذا إذا تغير سعر السلعة X بواحد دينار تتغير الكمية المطلوبة من السلعة X بمعدل 12,5 وحدة.

3) نحسب أثر الإحلال التبادلي:

$$\lambda \frac{D_{21}}{D} = \lambda \frac{D_{12}}{D}$$

$$D_{21} = D_{12} \begin{vmatrix} 1 & -P_{Y} \\ -P_{X} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -P_{Y} \\ -R_{X} & 0 \end{vmatrix} = P_{X} P_{Y}$$

إذن

$$\lambda \frac{D_{21}}{D} = \left(\frac{R}{2P_X P_Y}\right) \left(\frac{P_X P_Y}{2P_X P_Y}\right) = \frac{R}{4P_X P_Y} = \frac{100}{40} = \frac{5}{2} \rangle 0$$

بما أن أثر الإحلال التبادلي موجب فالسلعتان متنافستان (متبادلتان).



http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الباب الثاني

### أولا: مراجع باللغة العربية:

- 1 ــ محمد على الليتي، التحليل الاقتصادي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، 1975.
- 2 ـ حلمي. م، هندرسون ريتشارد، أ، كوندت، ترجمة متوكل عباس مهلهل، نيويورك، دار ماكجو وهيل للنشر، 1983.
  - 3 ـ محمود يونس محمد، عبد النعيم محمد مبارك، أساسيات علم الاقتصاد، بيروت، الدار الجامعية، 1985.
    - 4 ـ أحمد جامع، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي الجزئي، دار النهضة العربية، الطبعة الخامسة، 1986.
- 5 ــ د. نعمة الله نجيب إبراهيم، أسس علم الإقتصاد، الإسكندرية مؤسسة شباب الجامعة 1987.
- 6 ـ ضياء مجيد الموسوي، النظرية الإقتصادية، التحليل الإقتصادي الجزئي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية، 1989.

#### ثانيا: المراجع باللغة الفرنسية

- 1 Amami (Mokhtar), Microéconomie, théories critiques et exercices pratiques. Quebec caetan Morin 1981.
- 2 Cedras (Jacques), Analyses macroéconomie, Paris, Dalloz 1981
- 3 Guerrie (Bernard), Microéconomie et calcul économique. Paris, Economica 1982.
- 4 Lesourne (Jacques), Analyses microéconomiques, Paris, ESI 1985.
- 5 Fiori (G), Introduction élémentaire à la microéconomie. Librairie de l'université. Aisc en Provence 1986.
- 6 Picard (Pierre), éléments de microéconomie, Théorie et applications, Paris montchrestien 1987.



# الباب الرابع نظرية سلوك المنتج

#### تمهيد:

لقد تكلمنا في نظرية الطلب والعرض عن التوازن في ظل المنافسة التامة حيث يتم هذا التوازن بتفاعل قوى الطلب والعرض في السوق، كما أن المحدد الرئيسي للعرض هو الإنتاج الذي يقوم به المشروع، والمشروع هو الوحدة الإقتصادية التي تتخذ القرارات فيما يتعلق بإنتاج وبيع السلع. أما الإنتاج فهو إعداد ومواءمة الموارد لتصبح قابلة للاستهلاك، وذلك بتغيير طبيعتها الفيزيائية والكميائية.

ويمكن تعريف الإنتاج كذلك بأنه إيجاد منفعة أو إضافة منفعة جديدة. ويشتمل الإنتاج التغير المكاني (النقل) والتغير الزماني (التخرين) ولقد تعارف الإقتصاديون على إطلاق الإنتاج على ما يلى:

أو لا: العمليات التي تغير من شكل المادة الفيزيائي والكيميائي ( المنفعة الشكلية ).

ثانيا: عمليات التغيير المكاني ( المنفعة المكانية ).

ثالثا: عمليات التغيير الزماني (المنفعة الزمنية).

رابعا: الخدمات التي تسهل عملية التبادل ( المنفعة التمليكية ).

خامسا: الخدمات وهي الإنتاج غير المادي كالأعمال التي يقوم بها المدرسون، الأطباء، والمحامون. ومن الضروري أن يقرر المشروع ماذا وكيف ينتج ما تقرر إنتاجه، وبأي الكميات ؟

ونفترض أن المشروع يعدل من حجم إنتاجه بحيث يتعادل مع معدل المبيعات على أساس إفتراض عدم وجود مخزون سلعي أو سلع تحت التشغيل ( هذا للتسهيل ). لأننا سنتعرض للمخزون في كتاب خاص بنظرية المخزون وبالتالي تعامل قيمة الإنتاج والمبيعات على أنهما متماثلتان.

ويفترض أن المشروع يتخذ قراراته من أجل تحقيق أقصى ربح ممكن والربح هو الفرق بين قيمة المبيعات ( الإيرادات ) والتكاليف.

وللحصول على الإنتاج يقوم المشروع بتحويل مدخلاته (المستخدمات) الإنتاجية وفقا لقواعد فنية تحددها دالة الإنتاج إلى منتجات نهائية بالنسبة لهذا المشروع:

نستنتج مما ذكرناه سابقا نوعين من الكفاءة الإنتاجية هما:

الكفاءة الفنية: وهي تقيس كمية المستخدمات في صورة عينية على افتراض أن كمية معينة من السلعة تتطلب استخدام مجموعة من عوامل الإنتاج وفق أساليب فنية مختلفة يكون أحدها أكفؤها أي يستخدم هذا الأسلوب كمية أقل من عوامل الإنتاج.

الكفاءة الإقتصادية: وهي تقيس الإستخدام من ناحية التكاليف على السنخدام من ناحية التكاليف على الساس أن أحد الأساليب المستخدمة في الإنتاج يكون أقل تكلفة من غيره.

إننا في هذا الباب نتناول دوال الإنتاج في الفترة القصيرة والفترة الطويلة أما في الفترة القصيرة جدا فلا يمكن تغيير عنصر من عناصر الإنتاج.

- \_ نفقات الإنتاج.
- ــ إيرادات الإنتاج.



الفصل الأول دوال الإنتـــاج

- ا سدالة الإنتاج: هي العلاقة المادية بين الكميات المستخدمة من عوامل الإنتاج والكمية المنتجة حيث يمثل Q المتغير التابع وهو كمية الإنتاج Q = f(K, L, ....)
- أما L, K فهي المتغيرات المستقلة حيث تمثل عوامل الإنتاج المستخدمة في الإنتاج كرأس المال والعمل على الترتيب.
- 1 ــ دالة الإنتاج في الفترة القصيرة: وهي الفترة التي يمكن فيها تغيير بعض عوامل الإنتاج كالعمل وعلى هذا الأساس مثلا نفترض العامل الإنتاج المتغير هو العمل وهذا يظهر قانون يحكم هذه الدالة يسمى بقانون تناقص الغلة (قانون الغلة غير النسبية).
- 1. 1 ــ المستخدمات الثابتة: هي المستخدمات اللازمة للإنتاج والتي تتغير كميتها بتغير حجم الإنتاج، وتكاليف هذه المستخدمات يتحملها المشروع بغض النظر عن مستوى الإنتاج في الفترة القصيرة.
- 1. 2 \_ المستخدمات المتغيرة: هي المستخدمات التي تتغير كمياتها المستخدمة بتغير حجم الإنتاج.
  - 1. 3 \_ قانون تناقص الغلة (قانون الغلة غير النسبية):

يقرر هذا القانون إذا زدنا أحد عوامل الإنتاج بكميات متساوية مع ثبات باقي عوامل الإنتاج الأخرى فإن الناتج الكلي سوف يزيد، ولكن بعد حين فإن الزيادة في النتائج سوف تكون أصغر ثم أصغر.

مثال: في هذا المثال نبين العلاقة المادية ( العينية ) بين مقدار ما يستخدم من عوامل الإنتاج ومقدار ما ينتج عن هذا الإستخدام من منتجات ولنفترض أننا نقوم بتسع تجارب لتسع عمليات إنتاجية لمنتج ما هو القمح. وفي الجدول الآتي نبين كمية العمل ( وهو العامل المتغير ).

والناتج الكلي للعمل والناتج المتوسط والناتج الحدى، أما باقي العوامل الإنتاجية كالأرض ورأس المال فهى ثابتة فى تجاربنا.

الثاتج	الناتج	الناتج	العمال	رقم
الحدي	المتوسط	الكلي		التجربة
10	10	10	1	1
18	14	28	2	2
26	18	54	3	3
26	20	80	4	4
20	20	100	5	5
08	18	108	6	6
04	16	112	7	7
00	14	112	8	8
04 -	12	108	9	9

\_ الناتج الكلى ( الإنتاج الكلى ): هو عبارة عن الكمية الكلية المنتجة من السلعة نتيجة إستخدام كميات مختلفة من العنصر المتغير عند مستوى معين من العنصر الإنتاجي الثابت ونرمز له بالرمز (... K, 1 ...) Q=TP=F ( K, 1 ...)

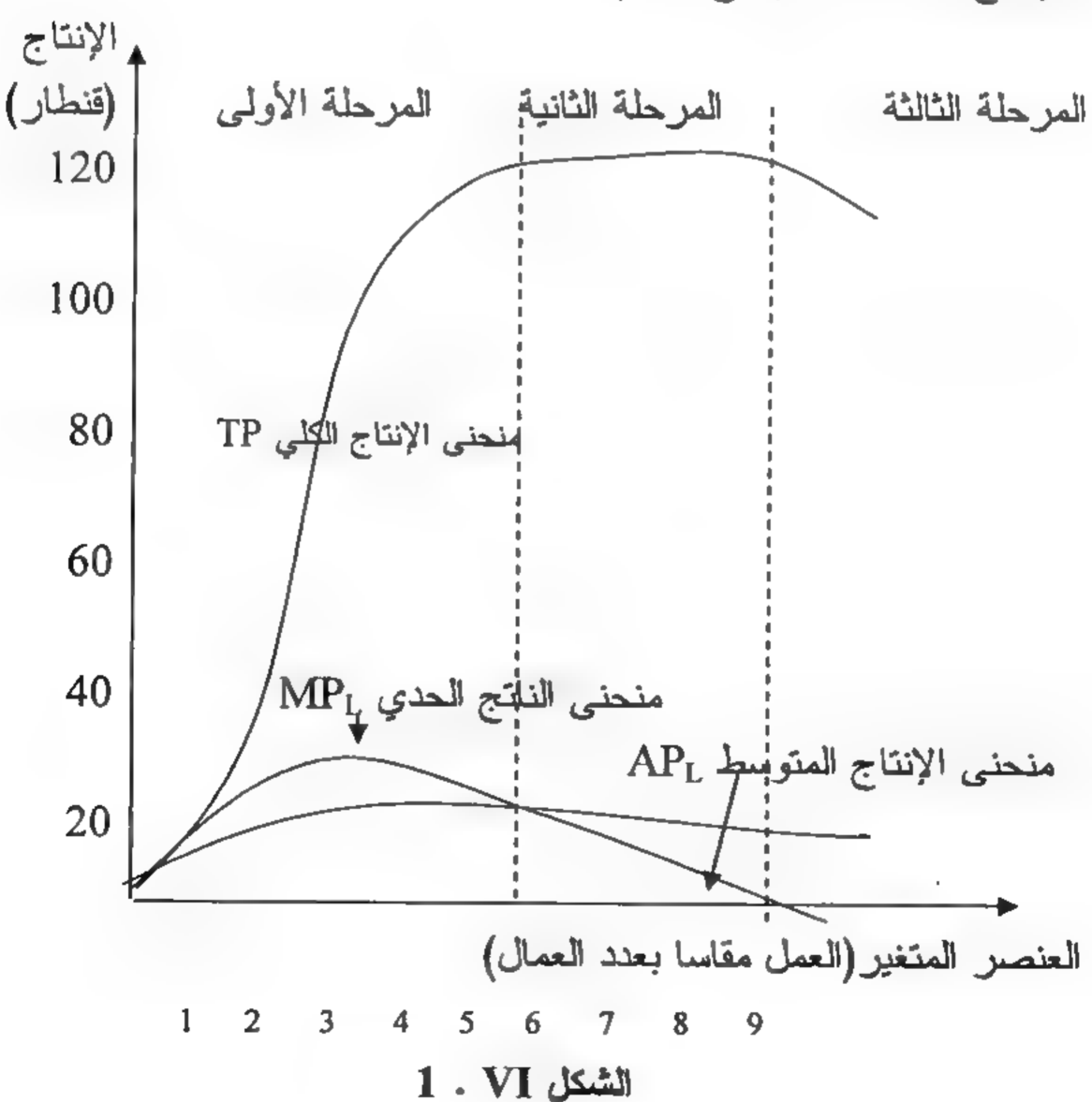
لناتج المتوسط ( الإنتاج المتوسط ) للعمل: هو عبارة عن معدل أو نسبة الناتج الكلي في عملية إنتاجية معينة إلى كمية عامل الإنتاج المذكور (هنا هو عدد العمال ) ونرمز له بالرمز  $AP_L = \frac{TP}{L}$ 

للعمل: هو مقدار التغير الدي الدي الناتج الحدى ( الإنتاج الحدى ) للعمل: هو مقدار التغير الدي يحدث في الناتج الكلي في عملية إنتاجية معينة بسبب إضافة وحدة واحدة من عامل الإنتاج المذكور (هنا العمال) ونرمز له بالرمز  $MP_1$ .

وبعبارة أخرى هو التفاضل الجزئي لدالة الإنتاج بالنسبة لعنصر إنتاجي معين

$$MP_1 = \frac{\Delta Q}{\Delta L} = Lim_{\Delta L \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta L} = \frac{\partial Q}{\partial L}$$

وفي الشكل رقم ٧١ . 1 نبين الأشكال البيانية لكل من الإنتاج الكلي و الإنتاج الكلي و الإنتاج الحدي.



من خلال الجدول السابق إستخلصنا عدة منحنيات يطلق عليها منحنيات الناتج، وإن منحنيات الناتج هي جوهر قوانين الغلة، وقوانين الغلة هي جوهر منحنيات النفقة، ومنحنيات النفقة مشتقة من منحنيات الناتج.

ومن الجدول ومن الشكل السابق لمنحنيات الناتج نلاحظ أن: تغير الغلة بزيادة عامل إنتاجي واحد وتثبيت باقي عوامل الإنتاج يمر بثلاث مراحل.

# المرحلة الأولى:

في هذه المرحلة يزيد الناتج الكلي بمعدل متزايد في أول الأمر شم يزيد بمعدل متناقص وأما الناتج المتوسط فإنه يتزايد حتى يصل إلى النهاية العظمي، وأما الناتج الحدي فإنه يتزايد ثم يبدأ في الإنخفاض. والجدير بالذكر هو كون الزيادات في الناتج المتوسط ما هي إلا الزيادات في الكفاية الإنتاجية لعنصر العمل.

#### المرحلة الثانية:

تبدأ من النقطة التي يبلغ عندها منحنى الناتج المتوسط نهايت العظمى، وبعد هذه النقطة يبدأ الناتج المتوسط في الإنخفاض مما يعبر عن انخفاض في إنتاجية العامل.

وأما الناتج الحدى فإنه يستمر في الإنخفاض حتى النقطة التي يصبح عندها يساوي الصفر، حيث عند هذه النقطة يصل الناتج الكلي نهايته العظمى مما يدل على أن إنتاجية العنصر الثابت في هذه المرحلة متزايدة مما أدى إلى زيادة الناتج الكلي بالرغم من إنخفاض إنتاجية العامل خلل هذه المرحلة.

#### المرحلة الثالثة:

تبدأ من نقطة تساوي الناتج الحدى بالصفر، وفي هذه المرحلة يستمر إنخفاض كل من الناتج الحدى (يصبح سالبا) والناتج المتوسط، وكذلك يبدأ الناتج الكلي في الإنخفاض مما يدل على انخفاض إنتاجية كل من العناصر الإنتاجية الثابتة والمتغيرة.

#### ملاحظات هامة:

- 1 \_\_ يقطع منحنى الناتج الحدى منحنى الناتج المتوسط عندما يكون منحنى الناتج المتوسط يساوي الناتج المتوسط يساوي الناتج المتوسط يساوي الناتج المدى.
- 2 \_\_ عندما يكون الناتج المتوسط في زيادة، فإن الناتج الحدى يكون أكبر من الناتج المتوسط.
- 3 ــ عندما يكون الناتج المتوسط في نقصان، فإن الناتج الحدي يكون أقل من الناتج المتوسط.
- 4 \_ إذا اختار المنتج المرحلة الأولى فهذا يعني أنه يستخدم كمية كبيرة من العنصر الثابت ( الإنتاجية الحدية له سالبة أو مساوية للصفر ) وكمية قليلة من العنصر المتغير.
- 5 \_ إذا اختار المرحلة الثالثة فمعنى هذا أنه يستخدم كمية كبيرة من العنصر المتغير ( الإنتاجية الحدية له سالبة أو مساوية للصفر ) وكمية قليلة من العنصر الثابت.
- 6 \_ أن المرحلة الثانية هي أحسن مرحلة للإنتاج وتسمى بالمنطقة الإقتصادية للإنتاج.

- 7 \_ تكون الكفاءة القصوى للعنصر المتغير في مثالنا السابق (العمل) عندما يكون الناتج المتوسط لعنصر العمل عند حده الأقصى.
- 8 ــ تكون الكفاءة القصوى للعنصر الثابت في مثالنا السابق (الأرض، ورأس المال) عندما يكون الناتج الحدى للعنصر المتغير يساوى الصفر.
- 9 \_ أن تزايد الغلة ثم تناقصها بعد ذلك سببه كون التآلف بين عناصر الإنتاج مثلى الإنتاج مألى الإنتاج مثلى وهذا من الناحية الفنية.

# 2 \_ دالة الإنتاج في الفترة الطويلة:

إن التحليل السابق ينطبق على الفترة القصيرة، لأنه لا يمكن تغيير جميع عوامل الإنتاج، وإنما يمكن تغيير بعضها كالعمل، وعليه يظهر قانون تناقص الغلة، أما في الفترة الطويلة فيمكن تغيير جميع عوامل الإنتاج ونستفيد من غلة الحجم.

### 2. 1 \_ غلة الحجم:

يقصد بغلة الحجم أن زيادة المستخدم من كل العوامل الإنتاجية بنسبة معينة قد يؤدي إلى زيادة المنتج بنفس النسبة، ولكن ليس شرطا حدوث هذا في كل الحالات، ومعنى هذا عندما تزيد المؤسسة من الكميات المستخدمة من العوامل الإنتاجية فإنه من المحتمل أن يزيد المنتج أو لا بسرعة أكبر من معدل الزيادة في المستخدم من العوامل الإنتاجية، ثم ينقص في النهاية مارا بثلاث مراحل هي:

# المرحلة الأولى: زيادة غلة الحجم:

هي المرحلة التي تؤدي فيها زيادة المستخدم بنسبة معينة إلى زيادة المنتج بنسبة أكبر، والسبب في ذلك هو:

- \_ عدم قابلية بعض العوامل الإنتاجية للتجزئة كالأفران.
  - \_ الاستفادة من مزايا التخصص.

#### المرحلة الثانية: ثبات غلة الحجم:

عندما تزيد المؤسسة من حجم عملياتها تقضى على الوفورات التي تؤدي إلى زيادة الغلة، وبالتالي تصبح زيادة المستخدم تؤدي إلى زيادة الغلة بنفس النسبة.

### المرحلة الثالثة: تناقص غلة الحجم:

إذا استمرت المؤسسة في التوسع في حجم عملياتها فإن غلة الحجم بعد حد معين ستميل إلى التناقص.

مما سبق نلاحظ أنه تختلف دالة الإنتاج في الأجل القصير عنها في الأجل الطويل وذلك للأسباب التالية:

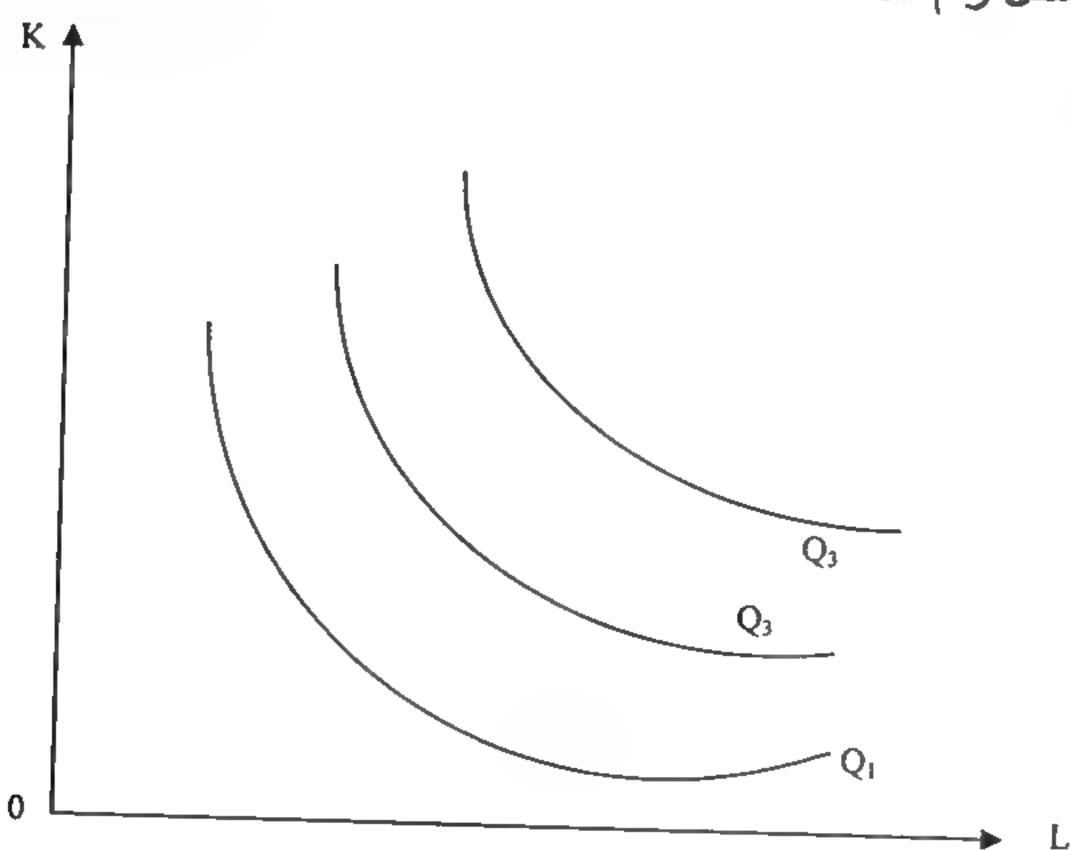
- 2 \_ لا يتغير شكل دالة الإنتاج في الأجل القصير بسبب التقدم التكنولوجي.
- · 3 ـ تتم العمليات الإنتاجية في الأجل القصير بإستخدام الطاقة الإنتاجية القائمة.

# 2. 2 \_ منحنى الناتج المتساوي:

هو عبارة عن المحل الهندسي للتوليفات المختلفة مـن العمـل ورأس المال التي تعطي نفس المستوى من الإنتاج Q=F(L,K).

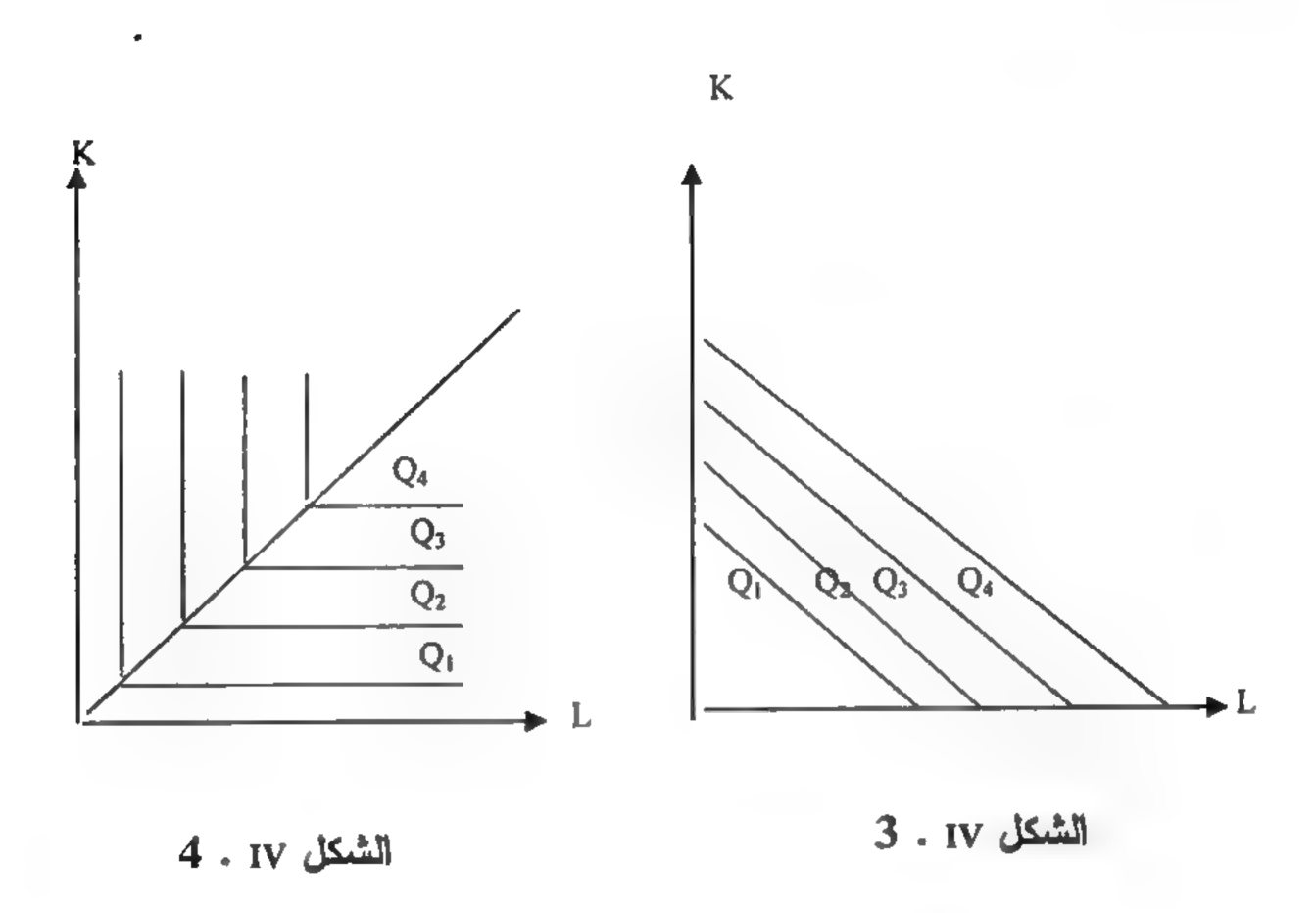
# 2. 3 \_ خريطة الناتج المتساوي:

من الطبيعي حسب غلة الحجم فإن الزيادة في حجم المستخدم من العمل ورأس المال قد تؤدي إلى زيادة غلة الحجم، وكلما ابتعد منحنى الناتج المتساوي عن نقطة الأصل كلما كان يعبر عن مستوى إنتاجي أكبر أنظر الشكل رقم ١٧٠ . 2.



2 . VI الشكل

ويمكن أن نأخذ منحنيات الناتج المتساوي أشكالا أخرى عندما يكون . L لا بديلتين بشكل تام (أنظر الشكل رقم ١٧ . 3)، وعند استخدام نسبة ثابتـة من L, K بحيث يكون L, K مكملتـين بشـكل تـام (أنظـر الشـكل رقم ٢٠ . 4 ).

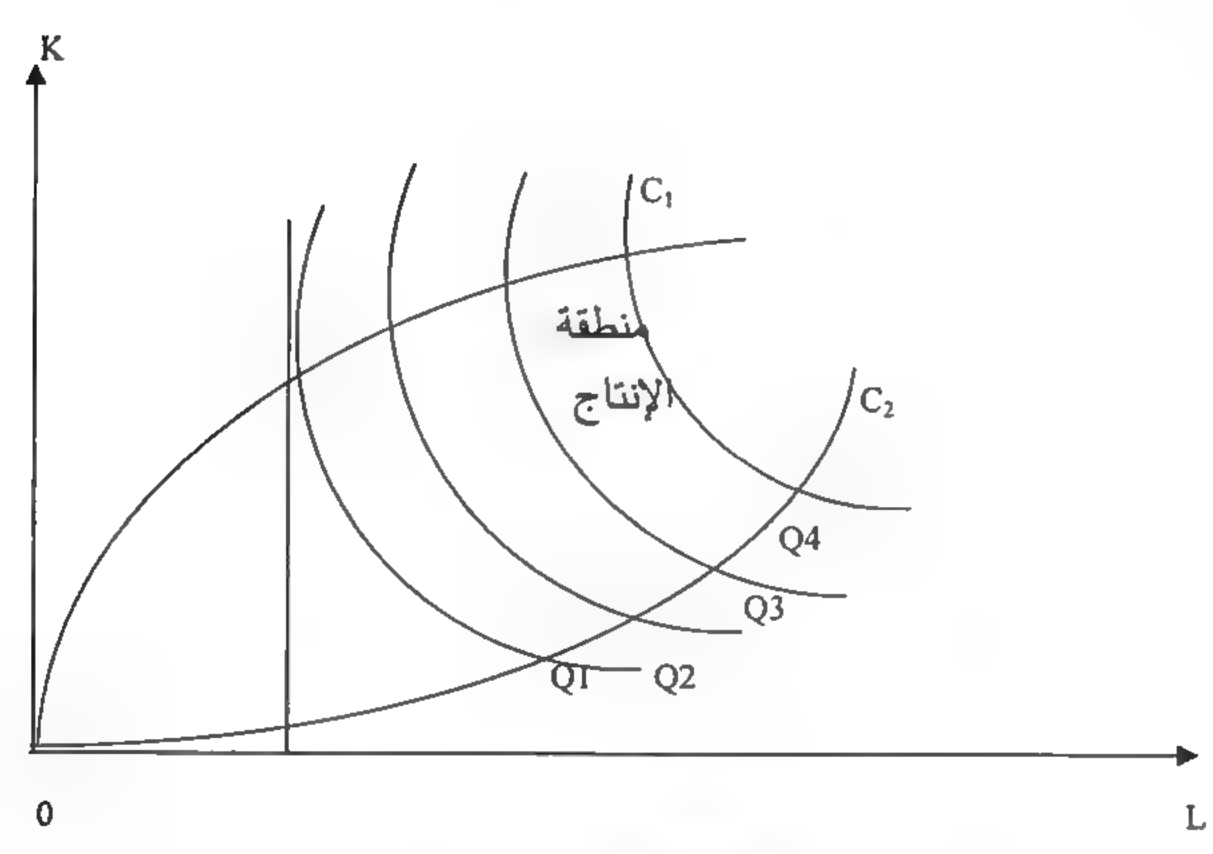


### 2. 4 \_ منطقة الانتاج:

هي المنطقة التي تحقق كفاءة فنية أكبر وكفاءة إقتصادية أكبر فمثلا:  $(K_1, L_1)$  مستوى معين من الإنتاج  $(K_1, L_1)$  يمكننا استخدام التوليفة  $(K_2, L_2)$  مسنوى معين من الإنتاج رأس المال والعمل، كما يمكننا استخدام التوليفة  $(K_1, L_1)$  تمثل مستوى من لإنتاج نفس المستوى من الإنتاج إلا أن التوليفة  $(K_1, L_1)$  تمثل مستوى من الاستخدام لعوامل الإنتاج أقل مما تمثله التوليفية  $(K_2, L_2)$ ، وعليه فإن التكاليف عند التوليفة الأخيرة تكون أكبر من التكاليف عند التوليفة  $(K_1, L_1)$ ، وعليه فإن المنتج يختار التوليفة التي تكون أقل في مستوى الاستخدام لعوامل

الإنتاج وأقل في التكاليف للحصول على نفس المستوى من الإنتاج، ومن الإنتاج، ومن الإنتاج وأقل في التكاليف للحصول على نفس المستوى من الإنتاج الإنتاجية الحدية لأحد عوامل الإنتاج سالبة إذا زاد الإستخدام عن حد معين.

وأخيرا نفرض أن المنتج رشيد ولن ينتج أبدا على الجزء من منحنى الناتج المتساوي ذي الميل الموجب في الشكل رقم 5 . IV يحدد القوسان الماتج الميل الموجب في الشكل رقم 0 حافة الإنتاجية وهي المنطقة التي لا يخرج عنها المنتج الرشيد.



الشكل IV . 5

#### 2. 5 \_ معدل الإحلال الفني RTS

إن التفاضل الكلي لدالة الإنتاج بشرط أن يكون التغير في الإنتاج بسرو أي يبقى المنتج على نفس منحنى الناتج المتساوي  $dQ = f_L d1 + f_K dK = 0$ 

حيث يمثل FL الإنتاجية الحدية للعمل MP<sub>1</sub> وهي عبارة عن المشمنق الجزئي الأول لدالة الإنتاج بالنسبة للعمل.

وحيث يمثل f<sub>k</sub> الإنتاجية الحدية لرأس المال MP<sub>k</sub> وهي عبارة عن المشتق الجزئي الأول لدالة الإنتاج بالنسبة لرأس المال، ومنها :

$$RTS_{LK} = -\frac{dK}{D1} = \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{f1}{f_K}$$

وبالتالي، فإن معدل الإحلال الفني عند أي نقطة على أحد منحنيات الناتج المتساوي يساوي النسبة بين الإنتاجية الحدية للعمل إلى الإنتاجية الحدية لرأس المال.

إذن نعرف معدل الإحلال الفني: هو معدل يتم بموجبه استبدال كمية معينة من المستخدم لل بشرط أن يبقي مستوى الإنتاح ثابت.

#### 2. 6 - خط التكاليف المتساوية:

يمثل خط التكاليف المتساوية التوليفات المختلفة من عوامل الإنتاج التي يمثل خط التكاليف المكاليف، وأن معادلة خط التكاليف هي:  $\overline{C} = KP_{\nu} + L.P_1 + \overline{F}$ 

معلمة  $\overline{C}$  معلمة

وحيث يمثل  $P_{K}$  للعائد على رأس المال. ويمثل  $P_{K}$  معدل الأجر ( العائد على العمل ) وتمثل  $\overline{F}$  تكاليف العوامل الثابئة.

ويمكن كتابة معادلة خط التكاليف على الشكل التالى:

$$K = \frac{\overline{C} - \overline{F}}{P_K} - \frac{P_L}{P_K} - L$$

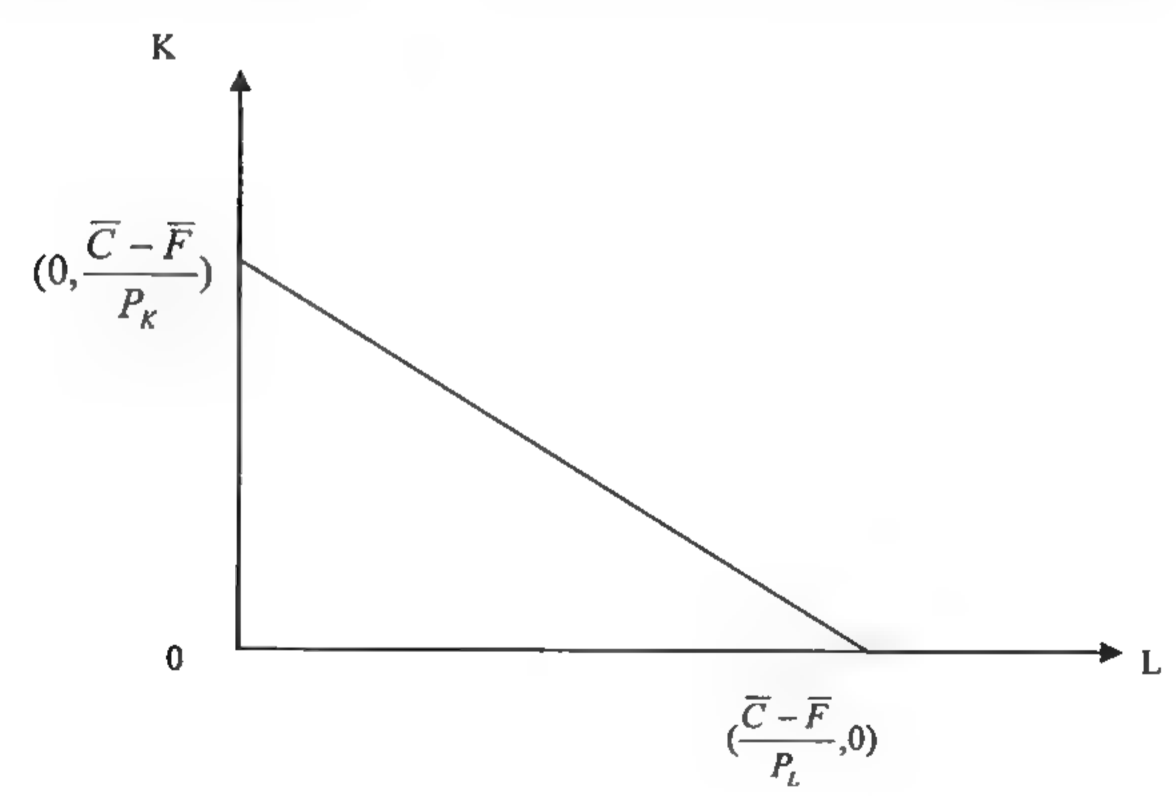
إذا فرضنا أن كل الموارد المخصصة لشراء المستخدمات الإنتاجية أنفقت على رأس المال فإن نقطة تقاطع خط التكاليف المتساوية مع المحور  $(0, \frac{\overline{C} - \overline{F}}{P_K})$ 

أما إذا فرضنا إنفاق كل الموارد على عنصر العمل فإن نقطة تقاطع خط التكاليف المتساوية مع المحور الأفقي (محور كميات عنصر العمل) هي:

$$(\frac{\overline{C}-\overline{F}}{P_{K}},0)$$

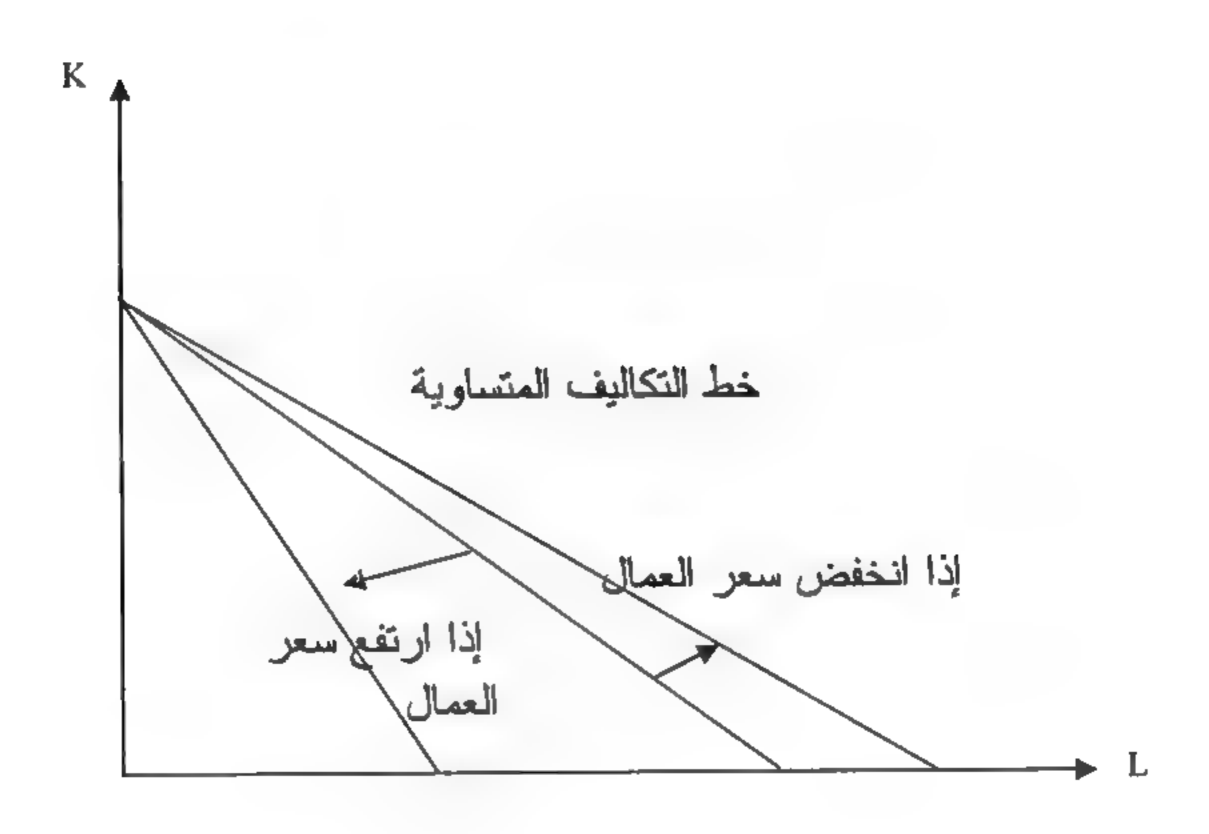
أما ميل خط التكاليف المتساوية فإنه  $\frac{dK}{d_1} = -\frac{P_1}{P_K}$ 

وهذا يعني أنه لإستخدام مقادير (كميات) أكبر من رأس المال يجب التخلي عن قسم من العمال وفي الشكل رقم ١٧ . 6 نبين خط التكاليف المتساوية.



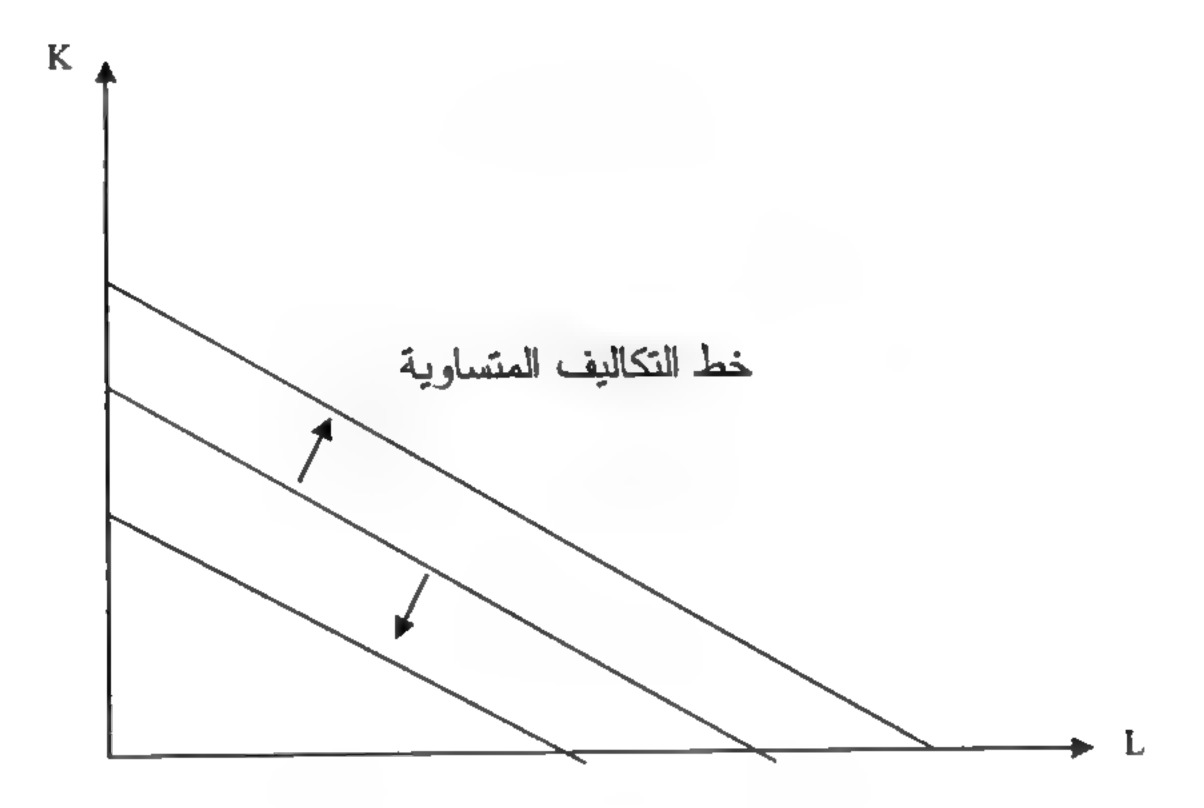
الشكل ١٧ . 6

نفرض الآن أنه حدث تغير في سعر من أسعار عوامل الإنتاج ماذا بحدث لخط التكاليف المتساوية ؟ للإجابة على ذلك، نفرض أن سعر العمل قد تغير بالنقصان ومرة أخرى بالزيادة ثم نبين أثر التغير في السعر على خط التكاليف المتساوية في الشكل رقم ١٧ . 7.



الشكل 7 . 10

أن ما يحدث بالنسبة للعمل قد يحدث بالنسبة لرأس المال ويؤثر ذلك على خط التكاليف المتساوية نفرض الآن أن حجم الموارد تغير في حين لم يتغير بسعر كل من عاملي الإنتاج فماذا يحدث لخط التكاليف المتساوية ؟ سنبين ذلك على الشكل رقم ١٧ . 8



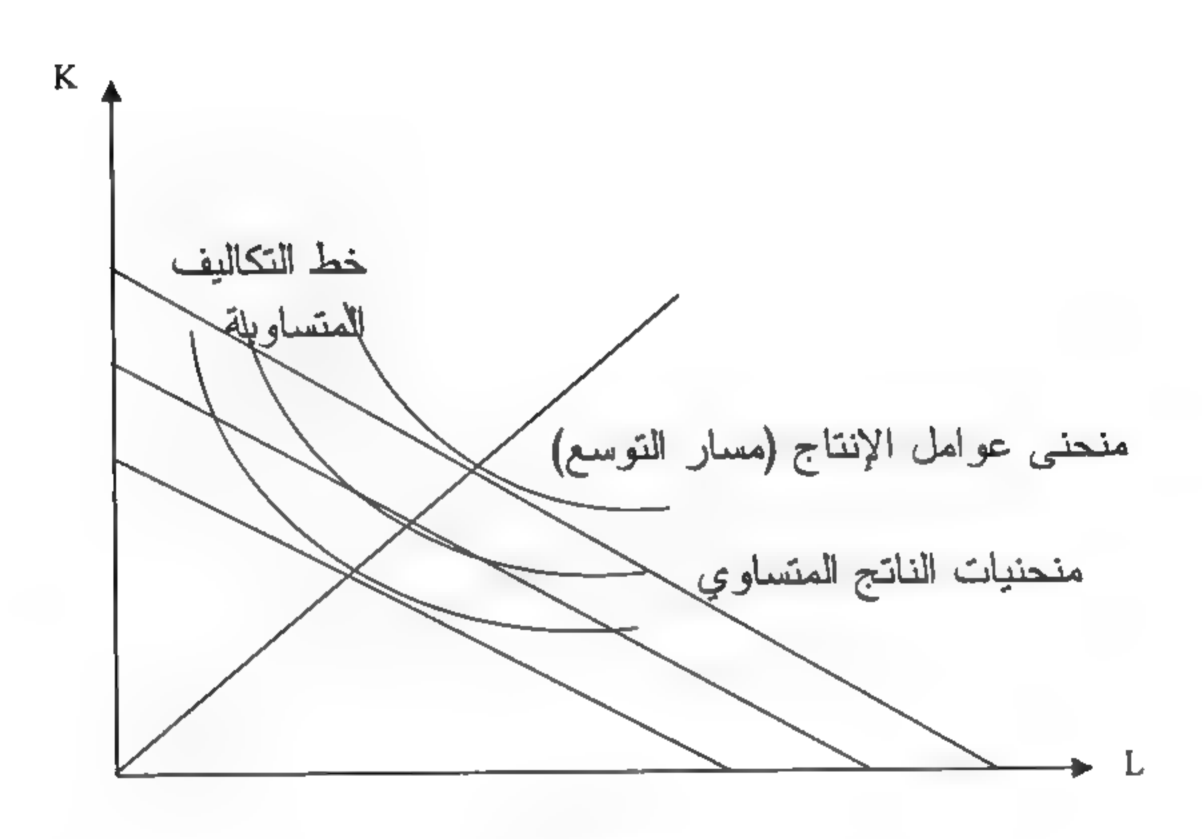
الشكل ١٧ . 8

إذا ارتفع حجم الموارد المخصصة للإنفاق على عوامل الإنتاج في حين تبقى أسعار هذه العوامل ثابتة سيؤدي ذلك إلى رفع خط التكاليف المتساوية بالتوازي مع وضعه السابق في حالة زيادة حجم الموارد، وينخفض خط التكاليف المتساوية بالتوازي مع وضعه السابق في حالة انخفاض حجم الموارد.

# ١١ \_ السلوك الأمثل ( السلوك الرشيد ) للمنتج:

نقصر در استنا هنا على حالة منتج يشترى عاملين من عوامل الإنتاج، هما العمل ورأس المال بأسعار ثابتة من سوق تسودها المنافسة الكاملة (المنافسة التامة).

إن نقطة تماس منحنى الناتج المتساوي مع خط التكاليف المتساوية هي التي تحدد التوليفة المثلى من العمل ورأس المال التي يجب إستخدامها من أجل تحقيق أقصى إنتاج في حدود الإمكانيات المتاحة ويسمى المستقيم الذي يصل بين نقاط تماس منحنيات الناتج المتساوى مع خطوط التكاليف المتساوية بمنحنى عوامل الإنتاج (أنظر الشكل رقم VI) أو بمسار توسع المشروع (توسع المؤسسة).



الشكل ١٧ . و

لكي يكون سلوك المنتج رشيد يجب أن يتبع أحد الأساليب التالية:

1 \_ الأسلوب الأول: إنتاج أكبر كمية ممكنة عند مستوى محدد وثابت من التكاليف الكلية ويمكن حل هذه المشكلة باستخدام طريقة لاقرانج. ليكن تابع الهدف:

$$V = f(K, L) + \lambda (\overline{C} - LP_1 - KP_K - \overline{F})MAX$$
 حیث  $\lambda \neq 0$ 

وتتخلص المشكلة في إيجاد النهاية العظمى للإنتاج، ولقد استخدمنا طريقة الآقرانج سابقا بالنسبة لتعظيم منافع المستهلك في ظل ميزانيته.

الشرط اللازم للحصول على نهاية عظمى للتابع الهدفي: ٧ ( الشرط اللازم للتوازن ):

هو إيجاد نقطة إستقرار وذلك بحساب المشتقات الجزئية الأولى لتابع الهدف بالنسبة للمتغيرات الثلاثة 3, K,1

$$\frac{vV}{vL} = f_L - \lambda P_L = 0$$

$$\frac{vV}{vK} = f_K - \lambda P_K = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{f_L}{P_L} = \frac{f_K}{P_K}$$

$$\frac{vV}{v\lambda} = \overline{C} - KP_K - LP_1 - \overline{F} = 0$$

وبالتالي فإن الشرط اللازم للتوازن هو أن تكون النسبة بين الإنتاجيات  $\frac{f_L}{F_{\kappa}} = \frac{P_L}{P_{\kappa}}$  الحدية للعمل ورأس المال متساوية للنسبة بين أسعارهما  $\frac{f_L}{F_{\kappa}} = \frac{P_L}{P_{\kappa}}$ 

$$RTS = rac{f_L}{F_K}$$
: وبما أننا وجدنا سابقا أن:  $RTS = rac{f_L}{F_K} = rac{P_L}{P_K}$  غانه يمكن كتابة  $rac{P_L}{F_K} = rac{P_L}{P_K}$ 

أي أن الشرط اللازم للتوازن هو أن يساوى معدل الإحلال الفني بين عاملي إنتاج النسبة بين أسعارهما.

- الشرط الكافي للحصول على نهاية عظمى لتابع الهدف ( الشرط الكافي للتوازن )

الشرط الكافي لتوازن المنتج هو أن يكون المحدد التالي موجبا  $egin{array}{c|c} |f_{11} & f_{1K} & -P_1 \\ |f_{K1} & f_{KK} & -P_K \\ |-P_1 & -P_K & 0 \\ \end{array} 
angle$ 

وبفك المحدد يجب أن يكون  $P_{K}P_{K}f_{1K} - P_{K}^{2}f_{11} - P_{1}^{2}f_{KK} > 0$  وبغني هذا الشرط أن معدل تغير ميل المماس لمنحنى الناتج المتساوي ويجب أن يكون موجبا  $\frac{d^{2}K}{d_{1}^{2}} > 0$  عند نقطة التماس مع خط التكلفة المتساوية. ويعني هذا يجب أن يكون منحنى الناتج المتساوي مقعرا إلى أعلى.

#### ملاحظة:

 $2P_{1}P_{K}f_{1K}-P_{K}^{2}f_{11}-P_{1}^{2}f_{KK}$  كون كانت المتباينة الناتج المتساوي مقعر ا إلى أعلى. يكون  $0 \frac{d^{2}K}{d_{1}^{2}}$  ويكون منحنى الناتج المتساوي مقعر ا إلى أعلى.  $2P_{1}P_{K}f_{1K}-P_{K}^{2}f_{11}-P_{1}^{2}f_{KK}\langle 0$  يكون المتباينة  $\frac{d^{2}K}{d_{1}^{2}}\langle 0$  يكون منحنى الناتج المتساوي محدبا إلى أعلى.  $2P_{1}P_{K}f_{1K}-P_{K}^{2}f_{11}-P_{1}^{2}f_{KK}=0$  عكون الناتج المتساوي خطا مستقيما. يكون منحنى الناتج المتساوي خطا مستقيما.

مثال: إذا كانت دالة الإنتاج هي: Q = L . K

والمــوارد المخصصــة للإنفاق علــ المستخدمات هــي: c = 100 L + 1000 K = 10000

نريد جعل الإنتاج أكبر ما يمكن، ولحل هذه المشكلة نتبع طريقة مضاعف لاقرانج

$$V = f(1, K) + \lambda (\overline{C} - LP_1 - KP_K)$$

$$V = L.K + \lambda (10000 - 100L - 1000K)MAX$$

#### الشرط اللازم:

$$\frac{vV}{vL} = K - 100\lambda = 0$$

$$\frac{vV}{vK} = L - 1000\lambda = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{K}{100} = \frac{L}{1000} \Rightarrow L = 10K$$

$$\frac{vV}{vK} = 10000 - 100L - 1000K = 0$$

نعوض عن L في المعادلة الأخبرة  $10000 - 100(10K) - 1000K = 0 \Rightarrow K = 5$ 

إذن

L = 10K = 10.5 = 50

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{1K} & -P_{1} \\ f_{K1} & f_{KK} & -P_{K} \\ -P_{1} & -P_{K} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -100 \\ 1 & 0 & -1000 \\ -100 & -1000 & 0 \end{vmatrix} = 2000000 \rangle 0$$

إذن التوليفة (L,K)=(50,5) هي التي تعطى أكبر كمية من الإنتاج في  $\overline{C} = 100L + 1000K = 10000$  ظل الموارد المنفقة على المستخدمات

$$V=LP_L+KP_K+\overline{F}+\lambdaigl[\overline{Q}-f(L,K)igr]$$
 ( MIN ندنیهٔ ) حیث  $\lambda > 0$ 

الشرط اللازم: في هذا الشرط يتم البحث على نقطة استقرار وذلك عن طريق الإشتقاق الجزئي لدالة الهدف شرط التوازن

$$\frac{\upsilon V}{\upsilon L} = P_L - \lambda f_1 = 0$$

$$\frac{\upsilon V}{\upsilon K} = P_K - \lambda f_K = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{FL}{PL} = \frac{FK}{PK}$$

$$\frac{\upsilon V}{\upsilon \lambda} = \overline{Q} - f(L, K) = 0$$

يمكننا حساب كمية المستخدمات بالتعويض عن L أو K في المعادلة الأخيرة.

الشرط الكافى: إن الشرط الكافي للنهاية الصغري هو أن يكون المحدد التالى سالبا

$$\begin{vmatrix} \lambda f_{LL} & -\lambda f_{1K} & -f_{L} \\ \lambda f_{K1} & -\lambda f_{KK} & -f_{K} \\ -f_{1} & -f_{K} & 0 \end{vmatrix} \langle 0$$

وبفك المحدد يجب أن يكون  $-2\lambda f_{\rm I} \, {\bf f}_{\rm K} \, {\bf f}_{\rm IK} + \lambda f_K^2 \, {\bf f}_{\rm UL} + \lambda f_{\rm I}^2 f_{KK} \langle 0$ 

فإذا استخدمنا الشرط اللازم نجد

$$-2\lambda \frac{P_L P_K}{\lambda 2} f_{1K} + \lambda \frac{P_K^2}{\lambda 2} f_{11} + \lambda \frac{P_L^2}{\lambda 2} f_{KK} \langle 0 \rangle$$
 عبن  $(-\lambda)$  نبد  $(-\lambda)$  ن

وهو نفس الشرط الكافي للحصول على أكبر إنتاج ممكن في ظل مستوى معين ثابت من التكاليف، ويشير كذلك إلى أن منحنى الناتج المتساوي يجب أن يكون مقعرا إلى أعلى حتى نحصل على نهاية صنغرى للتكلفة، والجدير بالذكر هنا أن نبين أن المنتج الرشيد لن يستخدم عوامل الإنتاج إلا بالنسبة التي يحددها مسار توسع المؤسسة إذ أن هذه النسب تعتبر نسبيا مثلى.

#### مثال:

إذا كانت معادلة منحنى الناتج المتساوي  $K \cdot L = 250$  فـالمطلوب تحديد التوليفة ( الثنائية ) المثلى الواجب إستخدامها حتى تكون دالة التكاليف C = 100 L + 1000 K

 $V = 100L + 1000K - \lambda(K.L - 250)MIN$  تابع الهدف هو:

الشرط اللازم: الحصول على نقطة استقرار.

$$\frac{\partial V}{\partial L} = 100 - \lambda K = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial L} = 1000 - \lambda L = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{100}{K} = \frac{1000}{L}$$

إذن I = 10 K

$$\frac{vV}{v\lambda} = K.L + 250 = 0$$

بالتعويض عن 1 في المعادلة الأخيرة نحصل على 
$$-K(10K) + 250 = 0 \Rightarrow 10K^2 = 250 \Rightarrow K^2 = 25$$

|K=5| |

فأما 5-= Xو هو حل غير اقتصادي

L = 10 K = 10.5 = 50 each light light light K = 50 light K = 50 light K = 50 light  $\lambda = \frac{100}{K} = \frac{100}{5} = 20$ 

إذن الثنائية المثلى الواجب استخدامها حتى تكون دالة التكـــاليف أقـــل ما يمكن هي: ( 50,5 ) = ( L,K )

الشرط الكافي:

$$\begin{vmatrix} -\lambda f_{LL} & -\lambda f_{1K} & -f_{L} \\ -\lambda f_{K1} & -\lambda f_{KK} & -f_{K} \\ -f_{1} & -f_{K} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} V_{11} & V_{12} & -f_{L} \\ V_{21} & V_{22} & -f_{K} \\ -L & -f_{K} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -\lambda & -K \\ -\lambda & 0 & -L \\ -K & -1 & 0 \end{vmatrix} = -2\lambda LK$$
$$-2\lambda LK = -2(20).(50).(5) = -100000(0)$$

3 \_ الأسلوب الثالث: تحقيق أقصى ربح ممكن

 $\Pi = R - C$  يعرف الربح على أنه الفرق بين الإيرادات والتكاليف R - C حيث تمثل الإيرادات عدد الوحدات المباعة مضروبة في سعر الوحدة المباعة.

على أساس كل ما ينتج يباع. R = P.F(1, K)

وتمثل التكاليف  $C = L.P_1 + K_{PK}$  ما يتحمله المنتج في سبيل الإنتاج  $\Pi = P.f(1,K) - (1.P_1 + K_{PK})$   $\Pi = P.f = P.f - LP_1 - KP_K$ 

نلاحظ من معادلة الربح أنها عبارة عن تابع لمتغيرين هما العمل ورأس المال، ويمكن تحديد النهاية العظمى لهذا التابع وذلك بإشتقاقه جزئيا بالنسبة للمتغيرين العمل ورأس المال.

# الشرط اللازم: البحث عن نقطة إستقرار $\frac{\upsilon \pi}{\upsilon L} = Pf_1 - P_1 = 0 \Rightarrow Pf_L = P_1$

$$\frac{\upsilon \pi}{\upsilon K} = P f_K - P_K = 0 \Rightarrow P f_K = P_K$$

من الشرط اللازم نستنتج أنه لكي يعظم المنتج ربحه يجب أن يستخدم كل عنصر من عناصر الإنتاج عند المستوى الذي تساوي عنده قيمة الإنتاجية الحدية للعنصر مع سعر خدمة هذا العنصر.

# الشرط الكافي:

يجب أن تكون المحددات ( المصغرات ) الرئيسية للمحدد التالي متبادلة الإشارة مبتئة بالإشارة السالبة.

$$\left| \frac{\partial^2 \pi}{\partial L^2} - \frac{\partial^2 \pi}{\partial L \nu} \right| = \left| \frac{Pf_{11}}{Pf_{K1}} - \frac{Pf_{1K}}{Pf_{KK}} \right|$$

ارجع إلى النهايات الصغرى والعظمى للدوال متعددة المتغيرات لما تكون النهاية غير مشروطة.

# ١١١ \_ العلاقة بين الإنتاج الحدي والإنتاج المتوسط وقوانين الظة:

العلاقة بين الإنتاج الحدي والإنتاج المتوسط تظهر في مرونة الإنتاج بالنسبة لعامل من عوامل الإنتاج.

مرونة الإنتاج لعامل من عوامل الإنتاج = الإنتاج الحدي ÷ الإنتاج المتوسط.

#### ونلاحظ ما يلي:

- أ إذا كانت مرونة الإنتاج أكبر من الواحد فإن الإنتاج الحدى أكبر من
   الإنتاج المتوسط ويخضع الإنتاج إلى تزايد الغلة.
- ب) إذا كانت مرونة الإنتاج مساوية للواحد فإن الإنتاج الحدي يساوي الإنتاج المتوسط ويخضع الإنتاج إلى ثبات الغلة.
- ج) إذا كانت مرونة الإنتاج أصغر من الواحد فإن الإنتاج الحدي
   أصغر من الإنتاج المتوسط ويخضع الإنتاج إلى تتاقص الغلة.

#### <u>تمرين:</u>

 $Q = f(1,K) = 50L^2 - (1,K)^3$  إذا كانت دالة الإنتاج لمنتج ما هي K, L العمل ورأس المال على التوالى.

- 1 \_ أحسب الإنتاج الحدي للعمل، وما هو حجم اليد العاملة الذي يعظم دالة الإنتاج.
- 2 \_ أحسب الإنتاج المتوسط للعمل ومتى تمر دالة الإنتاج المتوسط للعمل بحدها الأقصى.
- K=2 إذا كانت K=2 ، و K=2 بأخذ قيما مختلفة تجعل من الإنتاج الحدي للعمل أكبر من الصفر فعين المراحل التي يمر بها الإنتاج.
- 4 \_ نفرض أن K تأخذ كذلك قيما مختلفة، أحسب الإنتاج الحدي لرأس المال.
  - 5 ــ أحسب معدل الإحلال الفني بين العمل ورأس المال
- من المستخدمات من الموارد المخصصة للإنفاق على المستخدمات من C عوامل الإنتاج C العمل ورأس المال هي C عين الثنائية المثلى من عوامل الإنتاج

العمل ورأس المال التي تجعل سلوك المنتج رشيدا إذا علمت أن  $\overline{C} = \frac{160}{3} = 51 + 2K$ 

#### الجواب:

$$Q = f(1,K) = 50L^2 - (1K)^3$$
 لدينا 
$$MP_1 = \frac{\delta Q}{\delta L} 1001 - 3L^2 K^3$$
 لعمل لعمل الإنتاج الحدي للعمل 1

لحساب حجم اليد العاملة الذي يعظم دالة الإنتاج نبحث عن نقطة إستقرار وذلك بمساواة دالة الإنتاج الحدى بالصفر.

الشرط اللازم: البحث عن نقطة استقرار 
$$\frac{\delta Q}{\delta 1} 100 L - 31^2 K^3 = 0$$
 
$$L = \frac{100}{3K^3}$$

الشرط الكافي: هو أن يكون المشتق الثاني أصعغر من الصفر  $\frac{\delta^2 Q}{\delta L^2} = 100 \, - \, 6_L \, K^3$ 

بالتعویض عن 
$$L = \frac{100}{3 \, K^3}$$
 نجد: بالتعویض عن  $\frac{\partial^2 Q}{\partial L^2} = 100 - 6 \left(\frac{100}{3 \, K^3}\right) K^3 = 100 - 200 = -100 < 0$ 

إذن حجم اليد العاملة الذي يجعل دالة الإنتاج عظمى هو:  $L = \frac{100}{3K^3}$ 

### 2 - حساب الإنتاج المتوسط للعمل

$$AP_1 = \frac{Q}{L} = 50 \ 1 - L^2 K^3$$

لمعرفة حجم اليد العاملة الذي يجعل من تابع الإنتاج المتوسط أعظمي فإنه نبحث عن نقطة استقرار أو لا، ثم نتأكد من أن هذا الحجم هو الذي يحقق للتابع نهاية عظمى.

### الشرط اللازم:

نبحث عن نقطة استقرار

$$\frac{\partial(\frac{Q}{L})}{\partial L} = 50 - 2LK^3 = 0$$

إذن

$$L = \frac{50}{2K^3}$$

### الشرط الكافي:

$$\frac{\delta(\frac{2Q}{1})}{\delta 1^2} = -2K^3$$

وبما أن  $0\langle K \rangle 0$  فإن  $2K^3 \langle 0 \rangle$  إذن

عند  $L = \frac{50}{2K^3}$  فإن دالة الإنتاج المتوسط للعمل تمر بحدها الأقصى.

 $L_{K}=2$  يَأْخُذُ قَيمًا مَخْتُلُفَةً تَجَعَلُ مِن الْإِنْتَاجِ الحدي أكبر من السنور أي  $L_{K}=2$  الصنفر أي  $L_{K}=3$ 

$$L\langle \frac{100}{3K^3}$$
 وبالتالي

وبما أن L = 2 فإن L يجب ألا تتعدى القيمة التالية L = 2 أي  $L \neq 0$  أنظر تابع  $L \neq 0$  كما أن  $L \neq 0$  لأنه إذا كانت  $L \neq 0$  فإنه لا يوجد إنتاج (أنظر تابع دالة الإنتاج).

 $0\langle L\langle \frac{100}{24}$  الإنتاج يجب أن نحسب مرونة الإنتاج عندما الإنتاج كا

مرونة الإنتاج للعمل = الإنتاج الحدي ÷ الإنتاج المتوسط

$$E_1 = \frac{MP_1}{AP_1} = \frac{1001 - 31^2 K^3}{501 - 1^2 K^3}$$

$$E_1 = \frac{1001 - 24L^2}{501 - 8L^2} = \frac{100 - 24L}{50 - 81}$$
 فإن  $K = 2$ 

$$E_1 = \frac{100 - (24)(1)}{50 - (8)(1)} = \frac{76}{42}$$
 كندما 1 = 1 فإن:  $L = 1$ 

مرحلة تزايد الغلة

$$E_1 = \frac{52}{34}$$
ا فإن:  $L = 2$ 

مرحلة تزايد الغلة

$$E_1 = \frac{28}{26}$$
 كندما 1 فإن:  $L = 3$ 

مرحلة تزايد الغلة

$$\frac{50}{16}$$
 عندما

$$E_1 = \frac{100 - 24(\frac{50}{16})}{50 - 8(\frac{50}{16})}$$

$$E_1 = \frac{100 - 75}{50 - 25} = 1$$

مرحلة تباث الغلة 
$$E_1 = \frac{4}{18}\langle 1 : \underline{U} = 4 | \underline{U} = 4 |$$
عندما  $E_1 = \frac{4}{18}\langle 1 : \underline{U} = 4 | \underline{U} = 4 | \underline{U} = 4 |$ 

مرحلة تناقص الغلة 
$$E_1 = 0$$
 غندما  $E_2 = 0$  غندما عندما عن

مرحلة تتاقص الغلة مرحلة تتاقص الغلة  $A = \frac{\partial Q}{\partial K} = -3L^3K^2$  الإنتاج الحدى لرأس المال هو:  $MP_K = \frac{\partial Q}{\partial K} = -3L^3K^2$ 

$$\overline{C} = \frac{160}{3} = 5L + 2K$$
 [4] \_\_ 6

لحساب الثنائية المثلي التي تجعل من المنتج يسلك سلوكا رشيدا نقوم بما يلى:

أو  $V : V = f(1, K) + \lambda(\overline{C} - P_1 - 1 - P_K K)$  محدد وثابت من التكاليف  $V = f(1, K) + \lambda(\overline{C} - P_1 - 1 - P_K K)$ 

$$V = 50L^2 - (1K)^3 + \lambda(\frac{160}{3} - 51 - 2K)MAX$$

حيث 0 ≠ 1.

رانيا: الشرط اللازم: البحث عن نقطة استقرار. 
$$\frac{\partial V}{\partial L} = 100L - 3L^2K^3 - 5\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{100L - 3L^2K^3}{5}$$

$$\frac{\partial V}{\partial K} = -3L^3K^2 - 2\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{-3L^3K^2}{2}$$

$$\lambda = \frac{100L - 3L^2K^3}{5} = \frac{-3L^3K^2}{2}$$

$$200L - 63L^2K^3 = -15L^3K^2$$

$$K = \frac{200 + 15L^2}{6L}$$

$$\frac{\partial V}{\partial \lambda} = \frac{160}{3} - 5L - 2K = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial \lambda} \text{ i.e.}$$

$$\text{viring the problem}$$

$$\frac{160}{3} - 5L - 2.(\frac{200 + 15L^2}{6L}) = 0$$

$$30L^2 - 160L + 200 = (10L - 20)(3L - 10) = 0$$

$$L = 2 \quad \text{(a) Like} \quad 10 \, \text{(b) Like} \quad 20 = 0$$

$$L = \frac{10}{3} \quad \text{(c) Like} \quad 3 \, \text{(d) Like} \quad 20 = 0$$

$$L = \frac{10}{3} \quad \text{(d) Like} \quad 3 \, \text{(d) Like}$$

بالتعویض عن قیمهٔ 1 فی K الذي وجدناها سابقا نجد بالتعویض عن قیمهٔ 1 فی  $K=\frac{200+15L^2}{6L}=\frac{200+15(2)^2}{6(2)}=\frac{260}{12}=\frac{65}{3}$  ناب ناب کا فان L=2 عندما  $L=\frac{10}{3}$  عندما  $L=\frac{10}{3}$  فان  $L=\frac{10}{3}$ 

ثالثا: الشرط الكافى:

تكون المصفوفة الهيسية H ويكون هذا المحدد أكبر من الصفر

$$H = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{1K} & -P_{L} \\ f_{KK} & f_{KK} & -P_{K} \\ -P_{1} & -P_{K} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (100 - 6LK^{3}) & -9L^{2}K^{2} & -5 \\ -9L^{2}K^{2} & -6L^{3}K & -2 \\ -5 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

لكي يكون لتابع الإنتاج نهاية عظمي مشروطة يجب أن تتحقق المتباينة  $2P_1P_{\kappa}f_{1\kappa}-P_{\kappa}^2f_{11}-P_1^2f_{\kappa\kappa}>0$  التالية الناتجة عن فك المحدد أي يجب أن تكون: ياصفر الصفر  $2(5)(2) - (9L^2K^2) - 4(100 - 6LK^3) - 25(6L^3K)$ عندما  $K = \frac{65}{2}, L = 2$  فإن  $-180(2)^{2}(\frac{65}{3})^{2} - 400 + 24(2)(\frac{65}{3})^{3} + 150(2)^{3}(\frac{65}{3}) = 175822,22\rangle0$ وبالتالي تحقق الثنائية  $(2, \frac{65}{8}) = (2, K)$  من المستخدمات توازن المنتج وذلك بتحقيق أكبر كمية من الإنتاج ممكنة عند مستوى محدد وثابـــت مــن  $\frac{160}{3} = 5L + 2K$  التكاليف عندما  $K = \frac{55}{3}, L = \frac{10}{3}$  فإن  $-180(\frac{10}{3})^2(\frac{55}{3})^2 - 400 + 24(\frac{10}{3})(\frac{55}{3})^3 + 150(\frac{10}{3})^3(\frac{55}{3}) = -77807,41\langle 0$ وهذه الثنائية  $(\frac{10}{2}, \frac{55}{3}) = (\frac{10}{2}, \frac{55}{3})$  لا تجعل من المنتج رشيدا.

### مرونة الانتاج بالنسبة لعاملي الانتاج معا:

لقد ذكرنا أنه بإمكان المنتج تغيير جميع عوامل الإنتاج في الفترة الطويلة، ولمعرفة آثار هذا التغير على غلة الحجم نقوم بما يلى:

أ ــ نفرض مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر العمل هــي  $\alpha$  ومرونــة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال هي  $\beta$ 

ب \_ إذا كانت  $\alpha + \beta \langle 1$  فإن الإنتاج يمر بتناقص غلة الحجم.  $\alpha + \beta = 1$  إذا كانت  $\alpha + \beta = 1$  فإن الإنتاج يمر بثبات غلة الحجم.  $\alpha + \beta = 1$  فإن الإنتاج يمر بتزايد غلة الحجم.  $\alpha + \beta \leq 1$  فإن الإنتاج يمر بتزايد غلة الحجم.

#### مثال:

 $Q = 2L^{\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}}$  إذا كانت دالة الإنتاج من الصبيغة: إذا كانت دالة الإنتاج

حيث يمثل K عنصر رأس المال ويمثل L عنصر العمل وحجم التكلفة C=2000 دينار وسعر وحدة رأس المال يساوي C=2000 دينار.

#### المطلوب:

- 1 ــ أحسب الإنتاج المتوسط لكل من عنصر العمل وعنصر رأس المال.
  - 2 \_ أحسب الإنتاج الحدي لكل من عنصر العمل وعنصر رأس المال.
  - 3 ــ. أحسب مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر العمل عند مستوى ثابت من رأس المال وما هي مرحلة الغلة التي يمر بها الإنتاج الكلي.
  - 4 \_\_ أحسب مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال عند مســـتوى ثابت من العمل وما هي مرحلة الغلة التي يمر بها الإنتاج الكلي.

5 \_\_ إذا فرضنا حدوث التغير في كل من العمل ورأس المال، أحسب مرونة الإنتاج الكلي بالنسبة لعنصرى العمل ورأس المال وما هـي مرحلـة الغلة التي يمر بها الإنتاج الكلي.

6 ــ أحسب حجم العمل وحجم رأس المال الذي يعظم الإنتاج في ظل قيد التكلفة وأسعار عوامل الإنتاج.

#### الحل:

 $Q = L^{\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}}$  لدينا دالة الإنتاج من الصبيغة

1 \_ حساب الإنتاج المتوسط:

 $AP_L = \frac{Q}{L} = \frac{2K^{\frac{1}{2}}}{L^{\frac{1}{2}}}$ : الإنتاج المتوسط بالنسبة للعمل العمل العمل

ب \_ الإنتاج المتوسط بالنسبة لرأس المال:

$$AP_K = \frac{Q}{K} = \frac{2L^{\frac{1}{2}}}{K^{\frac{1}{2}}}$$

2 ــ حساب الإنتاج الحدي:

أ \_ الإنتاج الحدي بالنسبة للعمل

$$MP_{L} = \frac{\partial Q}{\partial L} = L^{-\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}} = \frac{K^{\frac{1}{2}}}{L^{\frac{1}{2}}}$$

ب ــ الإنتاج الحدي بالنسبة لرأس المال:

$$MP_K = \frac{\partial Q}{\partial K} = L^{\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}} = \frac{L^{\frac{1}{2}}}{K^{\frac{1}{2}}}$$

3 ــ مرونة الإنتاج بالنسبة للعمل عند مستوى ثابت من رأس المال

$$E_{L} = \frac{MP_{L}}{AP_{L}} = \frac{K^{\frac{1}{2}}/L^{\frac{1}{2}}}{2K^{\frac{1}{2}}/L^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}$$

تبين المرونة أن الإنتاج الكلي يمر بمرحلة تناقص الغلة نتيجة تغير عنصر العمل عند مستوى ثابت من رأس المال.

4 ــ مرونة الإنتاج بالنسبة لرأس المال عند مستوى ثابت من العمل

$$E_{K} = \frac{MP_{K}}{AP_{K}} = \frac{L^{\frac{1}{2}}/K^{\frac{1}{2}}}{2L^{\frac{1}{2}}/K^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}$$

تبين المرونة أن الإنتاج الكلي يمر بمرحلة تناقص الغلة نتيجة تغير عنصر رأس المال عند مستوى ثابت من العمل.

5 \_\_ نفرض تغير عنصري الإنتاج، العمل ورأس المال، ونحسب مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصري الإنتاج فنجدها:

$$E_{L.K} = E_L + E_K = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

تبين مرونة الإنتاج الكلي أنه يمر بمرحلة ثبات الغلـــة نتيجـــة تغيـــر عنصري الإنتاج معا. 6 ـ حساب حجم العمل ورأس المال الذي يعظم الإنتاج في ظل قيد التكلفة وأسعار عوامل الإنتاج.

لحساب حجم العمل وحجم رأس المال الذي يعظم الإنتاج الكلي في ظل قيد التكلفة وأسعار عوامل الإنتاج نستخدم مضاعف الأقرانج حيث دالة الهدف الإقتصادية هي:

 $V = f(L, K) + \lambda [C - LP_L - KP_K] MAX$   $V = 2L^{-\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}} + \lambda [2000 - 10L - 20K] MAX$ 

حیث عند التوازن یکون تعظیم ۷ هو تعظیم (f(L,K)

الشرط اللازم: البحث عن وجود نقطة استقرار ويستم نلك بحساب المشتقات الجزئية الأولى لدالة الهدف وإعدامها.

$$\frac{\partial V}{\partial L} = \frac{K^{\frac{1}{2}}}{L^{\frac{1}{2}}} - 10\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{K^{\frac{1}{2}}/L^{\frac{1}{2}}}{10}$$

$$\frac{\partial V}{\partial K} = \frac{L^{\frac{1}{2}}}{L^{\frac{1}{2}}} - 20\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{L^{\frac{1}{2}}/K^{\frac{1}{2}}}{10}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{K^{\frac{1}{2}}/L^{\frac{1}{2}}}{10} = \frac{L^{\frac{1}{2}}/K^{\frac{1}{2}}}{10}$$

L = 2 K من هذه المعادلة الأخيرة نحصل على  $\frac{\partial V}{\partial \lambda} = 2000 - 10L - 20K = 0$ 

بالتعويض عن L بما يساويها نجد:

$$2000-10(2K)-20K=0$$
 $2000-40K=0 \Rightarrow K=50$ 
 $L=2K=2(50)=100$ : وبالنائی:

نستنتج أن حجم العمل يساوي 100 وحدة في حين حجم رأس المال يساوي 50 وحدة.

الشرط الكافي: التأكد من أن قيمتي L و K المحسوبتين يجعلن من حجم الإنتاج أعظمى في ظل قيد التكلفة وأسعار عوامل الإنتاج، وليتم ذلك يجب,أن يكون:

$$\begin{vmatrix} V_{l,l.} & V_{LK} & -P_{L} \\ V_{KL} & V_{KK} & -P_{K} \\ -P_{L} & -P_{K} & 0 \end{vmatrix} = 2P_{L}P_{K}V_{l,K} - (P_{K})^{2}V_{l,L} - (P_{L})^{2}V_{KK} \rangle 0$$

لدينا:

$$V_{LK} = V_{KL} = \frac{1}{2} L^{-\frac{1}{2}} K^{-\frac{1}{2}}$$

$$V_{LL} = -\frac{1}{2} L^{-\frac{3}{2}} K^{\frac{1}{2}}$$

$$V_{KK} = -\frac{1}{2} L^{\frac{1}{2}} K^{-\frac{3}{2}}$$

إذن بالتعويض في المحدد الهيسى نجد:

$$\begin{vmatrix} -\frac{1}{2}L^{-\frac{3}{2}}K^{\frac{1}{2}} & \frac{1}{2}L^{-\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}} & -10\\ \frac{1}{2}L^{-\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}} & -\frac{1}{2}L^{-\frac{1}{2}}K^{-\frac{3}{2}} & -20\\ -10 & -20 & 0 \end{vmatrix} = 200L^{-\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}}200L^{-\frac{3}{2}}K^{\frac{1}{2}} + 50L^{-\frac{1}{2}}K^{-\frac{3}{2}}$$

$$=\frac{200LK}{L^{\frac{3}{2}}K^{\frac{3}{2}}}+\frac{200K^{2}}{L^{\frac{3}{2}}K^{\frac{3}{2}}}+\frac{50L^{2}}{L^{\frac{3}{2}}K^{\frac{3}{2}}}\rangle 0$$

وبما أن جميع حدوده موجبة فإن قيمة هذا المحدد أكبر من الصفر وهذا محقق عندما تكون (100,50) = (1, K) وبالتالي يكون عند هذه الثنائية من العوامل الإنتاجية الإنتاج أكبر ما يمكن في ظل قيد التكلفة وأسعار عوامل الإنتاج.

### <u>ملاحظة:</u>

يمكن للطالب أن يسأل كيف يمكننا تطبيق مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر إنتاجي واحد ثم لعنصرين لمعرفة الغلة ونجيب بدورنا على النحو التالى:

لقد قلنا سابقا أنه في الفترة القصيرة لا يمكن تغيير جميع عوامل الإنتاج وإنما يمكن تغيير بعضها كالعمل والمواد الأوليي. إذن في الفترة القصيرة يمكن تغيير العمل والمواد الأولية ولهذا من الأحسن بالنسبة للمنتج معرفة أثر التغيير في عنصر العمل على الإنتاج الكلي ثم أثر التغير في عنصر العمل على الإنتاج الكلي ثم أثر التغير في الإنتاج الكلي ثم أثر التغير في الإنتاج الكلي ثم أثر التغير في الإنتاج الكلي المادة الأولية على الإنتاج الكلي الإنتاج الكلي الإنتاج الكلي الإنتاج الكلي المادة الأولية على الإنتاج الكلي الإنتاج الكلي المادة الأولية على الإنتاج الكلي المادة الأولية على الإنتاج الكلي الكلي الكلي الإنتاج الكلي الكلي

# 1 \_ أثر تغير عنصر العمل على الإنتاج الكلي:

يمر الإنتاج الكلي بثلاث مراحل هي:

أ \_ المرحلة الأولى: يكون الإنتاج الكلي في تزايد بزيادات متزايدة والإنتاج المتوسط متزايد، والإنتاج الحدى أكبر من الإنتاج المتوسط، وتبدأ هذه المرحلة من مركز الإحداثيات إلى نقطة تقاطع الإنتاج المتوسط مع الإنتاج الحدي.

ب \_ المرحلة الثانية: وهي المرحلة الإقتصادية حيث يكون الإنتاج الكلي في تزايد بزيادات متناقصة والإنتاج المتوسط متناقص والإنتاج الحدي أقل من الإنتاج المتوسط وتبدأ هذه المرحلة من مركز نقطة تقاطع الإنتاج

الحدي مع الإنتاج المتوسط إلى غاية بلوغ الإنتاج الكلي أقصى ما يمكن أي عند الإستقرار في الإنتاج الكلي، ويكون الإنتاج الحدي معدوما.

ج \_ المرحلة الثالثة: يكون فيها الإنتاج الكلي متناقصا مقارنة بالزيادات في حجم عنصر العمل والإنتاج الحدي سالبا حيث يعبر عن كون الكفاءة الإنتاجية لعنصر العمل وعنصر رأس المال سالبة.

إذن المراحل التي يتم فيها الإنتاج هي المرحلة الأولى تعبر عن تزايد والمرحلة الإقتصادية هي المرحلة الثانية، لأن المرحلة الأولى تعبر عن تزايد الكفاءة الإنتاجية لعنصر العمل حتى تبلغ أقصاها (الإنتاج المتوسط في أقصى حد له) وعدم استخدام عنصر رأس المال الثابت (الآلات) استخداما أمثل، أما المرحلة الثانية فإنها تعبر عن استخدام عنصر رأس المال الثابت استخداما فعالا هو كذلك، وهذا يظهره تزايد الإنتاج الكلي بالرغم من تناقص الكفاءة الإنتاجية لعنصر العمل.

كما تظهر المراحل الأولى والثانية العلاقة بين الإنتاج الحدي والإنتاج المتوسط حيث يبدأ الإنتاج الحدي أكبر من الإنتاج المتوسط ( تزايد الغلة ) ثم الإنتاج الحدي يساوي الإنتاج المتوسط ( ثبات الغلة ) ثم الإنتاج الحدي أقل من الإنتاج المتوسط ( تناقص الغلة ) وهذا كله بالنسبة للعنصسر المتغير عنصر العمل.

# 2 \_ أثر تغير المادة الأولية على الإنتاج الكلى:

قد يمكن للمنتج أن ينتج وحدة المنتج بأكثر من طريقة مزج بين المواد كأن يمزج وحدة واحدة من المدخل (أ) مع وحدة واحدة من المدخل (ب) فيحصل على وحدة منتوج واحدة أو يمزج وحدة واحدة من المدخل (أ) مع وحدة واحدة من المدخل (ج) فيحصل على وحدتي منتوج، فإذا تـم ذلـك فيعني أن طريقة المزج الأخيرة أكفء من طريقة المزج الأولى حيث طريقة المزج الأخيرة تضاعف من الإنتاج إذا كانت الوحدة المعيارية من السزمن المزج والإنتاج واحدة، أو يزيد الإنتاج الكلي بنسبة معينة إذا كانت الوحدة المعيارية من الزمن للمزج والإنتاج مختلفة.

3 \_ في الفترة الطويلة يمكن للمنتج تغيير حجم العنصر الإنتاجي الثابت بزيادة حجمه ويكون له تبعا لذلك أثر في حجم الإنتاج الكلي، ثم بعد ذلك يمكننا تطبيق الخطوة (1) والخطوة (2) المذكورتين سابقا حيث تتكرر الخطوتان عادة من المرحلة القصيرة إلى المرحلة الطويلة بعد تغيير حجم العنصر الإنتاجي الثابت.

### نتبجة:

مما سبق ذكره نستنتج ما يلي:

يمكننا معرفة مرحلة الغلة عن طريق مرونة الإنتاج لعنصر إنتاجي واحد إذا تغير هذا العنصر لوحده، أما إذا تغير العنصران يمكننا معرفة مرحلة الغلة بجمع مرونتي الإنتاج بالنسبة للعنصرين.

# الفصل الثاني نفقات الإنتاج (تكاليف الإنتاج)

### I \_ نفقات الإنتاج ( تكاليف الإنتاج )

لإنتاج سلعة معينة تقوم المؤسسة المنتجة بالحصول علمى عوامل الإنتاج مقابل أسعار معينة، حيث تمثل هذه الأسعار تكاليف إنتاجها، وتحدد العلاقة بين تكلفة إنتاج السلعة وسعرها كمية الإنتاج. كما تحدد هذه العلاقة القرارات الخاصة بقيام مشروعات جديدة أو تصفية مشروعات قديمة.

# I \_ الأفق الزمني لقرارات الإنتاج:

يواجه أي مشروع إنتاجي في ظل المنافسة التامة مشكلة إختيار طريقة الإنتاج، ولمواجهة هذه المشكلة يتخذ المنظمون عددا من القرارات منها ما يتعلق بمشاكل الإنتاج اليومية ومنها ما يتعلق بالتوقعات المستقبلية، ويمكنا أن نبين نوعين من القرارات يفرق بينهما الإقتصاديون.

النوع الأول: يتعلق بالبحث عن الوحدات الإنتاجية والآلات والمعدات التي يختارها المنظم للإنتاج.

النوع الثاني: يتعلق بالبحث عن أفضل الطرق إستخداما للطاقات الإنتاجية مما يطلق عليه بالأمثلية.

ويقابل التفرقة بين القرارين الإقتصاديين السابقين تفريق من حيث الأفق الزمني، قرارات تتعلق بالأجل القصير وأخرى بالأجل الطويل ولقد بينا في نظرية العرض معنى الأجل القصير والأجل الطويل.

# 1 \_ دوال التكاليف قصيرة الأجل:

Q = f(L,K) : فإذا كانت دالة الإنتاج هي دالة والإنتاج  $C = P_1L + P_K^K + \overline{F}$  ومعادلة التكاليف هي Q = g(L,K) ودالة مسار التوسع هي Q = g(L,K)

يكون لدينا 3 معادلات بأربعة متغيرات هي C,Q,K,L نريد تحديدها، وبحل هذه المعادلات نحصل على التكلفة الكلية كدالة صريحة في مستوى الإنتاج مضافا إليها التكاليف الثابتة  $C = h(Q) + \overline{F}$ 

فإذا كان سلوك المنتج رشيدا فإن هذه الدالة تبين أقل تكلفة يتحملها المنتج في سبيل إنتاج كل حجم من أحجام الإنتاج.

### 1 ــ 1: كيفية تحديد التكلفة الكلية:

لكي نحدد التكلفة الكلية نتبع ما يلي:

1 ــ نختار نقطة على مجرى التوسع حيث تبين هذه النقطة الكميات المستخدمة من عوامل الإنتاج التي تحدد مستوى معين من الإنتاج وفقا دالــة الإنتاج.

2 \_ نضرب كميات عوامل الإنتاج في أسعارها الثابتة نحصل على التكاليف المتغيرة.

التكلفة المتغيرة نحصل على التكلفة المتغيرة نحصل على التكلفة المتغيرة نحصل على التكلفة الكلية ويمكننا تعريف التكلفة الكلية على أنها كل المدفوعات اللازمة لإنتاج  $C = h(Q) + \overline{F}$  سلعة معينة

ونلاحظ من هذه الدالة ثلاث أنواع من التكاليف:

### أولا \_ التكاليف الكلية الثابتة:

وهي تكاليف مستقلة عن حجم الإنتاج وبالتالي لا تتغير بتغير حجم الإنتاج وإنما تتحملها المؤسسة المنتجة نتيجة إرتباطها بقدر معين من عوامل الإنتاج، ومن أنواع التكاليف الثابتة الإيجار ــ التأمين ... إلخ، ونرمز لها بالرمز FC.

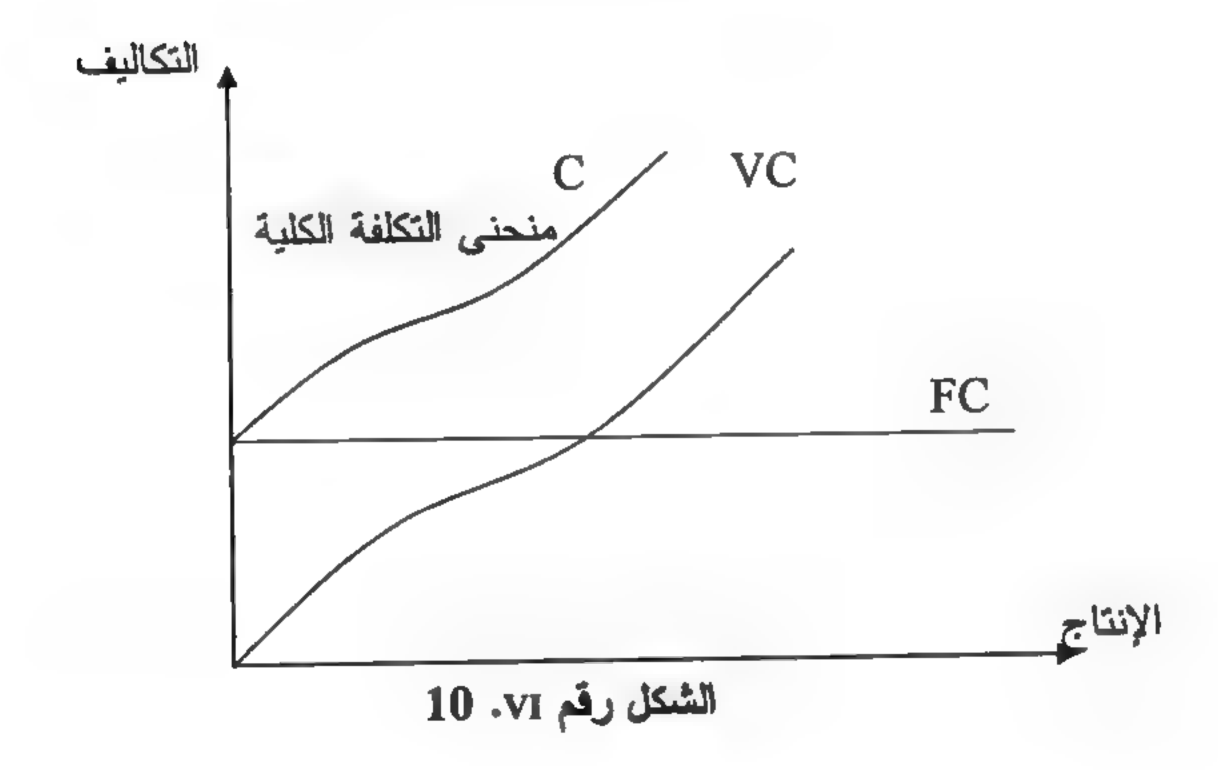
### ثانيا: التكاليف الكلية المتغيرة:

وهي تكاليف مرتبطة بحجم الإنتاج إرتباطا مباشر الا تتحملها المؤسسة إلا إذا أنتجت فعلا، ولذا تزيد التكاليف المتغيرة بزيادة حجم الإنتاج وتنقص بنقصانه، وتتضمن التكاليف المتغيرة تكاليف عوامل الإنتاج التي يمكن تغييرها في الأجل القصير ونرمز لها بالرمز VC.

# ثالثا: التكاليف الكلية الإجمالية:

هي مجموع التكاليف الكلية الثابتة والتكاليف الكلية المتغيرة ونرمز لها بالرمز c.

$$C = VC + FC = h(Q) + \overline{F}$$



نلاحظ من الشكل رقم ٧١. 10 أن منحنى التكاليف الكلية الإجمالية يقع فوق منحنى التكاليف الكلية المتغيرة وعلى مسافة تساوي مقدار التكاليف الكلية الثابئة

#### 1 \_ 2: التكاليف المتوسطة:

يشير هذا النوع من التكاليف إلى ما تكلف كل وحدة من الوحدات المنتجة من التكاليف الثابتة والمتغيرة والكلية الإجمالية (أنظر السكل رقم ١١٠ ).

## $AFC = \overline{F}/Q$ : أو لا: التكلفة المتوسطة الثابتة

وتبين هذه التكلفة ما تكلف الوحدة الواحدة المنتجة من تكاليف ثابتة، وبما أن التكاليف الكلية الثابتة لا تتغير بتغير حجم الإنتاج فإن التكلفة المتوسطة الثابتة تنخفض كلما زاد حجم الإنتاج.

#### AVC = h(Q)Q: ثانيا: التكلفة المتوسطة المتغيرة

يشير هذا النوع من التكلفة إلى نصيب الوحدة الواحدة المنتجـة مـن التكلفة المتغيرة، ونالحظ من خلال العلاقة السابقة أنه:

إذا كان معدل الزيادة في التكلفة الكلية المتغيرة أقل من معدل الزيادة في الكمية المنتجة فإنه في هذه المرحلة تتناقص فيها التكلفة المتوسطة المتغيرة أي أن كل وحدة إضافية من عوامل الإنتاج المتغيرة تضيف إلى الناتج كمية أكبر مما تضيفه الوحدة السابقة لها، أي تكون في مرحلة تزايد الناتج المتوسط.

وإذا كان معدل الزيادة في التكلفة الكلية المتغيرة أكبر من معدل الزيادة في الكمية المنتجة فإنه في هذه المرحلة تتزايد فيها التكلفة المتوسطة المتغيرة، أي أن كل وحدة إضافية من عوامل الإنتاج المتغيرة تضيف إلى الناتج كمية أقل مما تضيفه سابقتها، أي تكون في مرحلة تتاقص الناتج المتوسط.

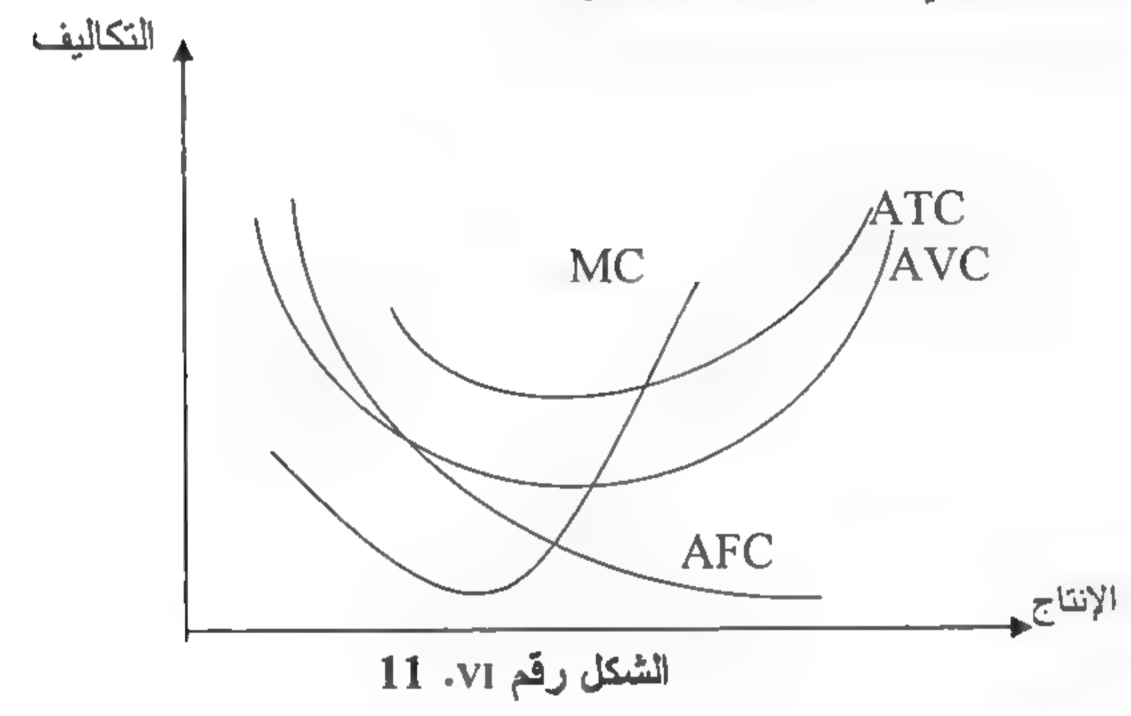
 $ATC = [h(Q) + \overline{F}]/Q$  :ثالثا: التكلفة المتوسطة الإجمالية

ويشير هذا النوع من التكلفة إلى نصيب الوحدة الواحدة المنتجة من التكاليف الكلية الإجمالية التي تتحملها المؤسسة.

#### 1 \_ 3: التكلفة الحدية:

$$Mc = \frac{dc}{dO} = \overline{h}(Q)$$

هي مقدار الزيادة أو النقصان في التكلفة الكلية الإجمالية الناتجة عن الزيادة أو النقصان في حجم الإنتاج، وبوحدة واحدة نلاحظ أن التكلفة الحدية الكلية تساوي التكلفة الحدية المتغيرة.



يمكننا أن نجمل الملاحظات على التكاليف المتوسطة والحدية فيما يلي:

1 ــ تبلغ التكلفة الحدية نهايتها الصغرى عند مستوى الإنتاج أقل من المستوى الذي تبلغ عنده كل من التكلفة الكلية المتوسطة والتكلفة المتغيرة المتوسطة نهايتها الصغرى كما أن التكلفة المتغيرة المتوسطة تبلغ نهايتها الصغرى قبل التكلفة الكلية المتوسطة.

- 2 \_\_ تتخذ التكلفة المتوسطة الثابتة شكل القطع الزائد الأنها تتاقص بزيادة حجم الإنتاج.
- 3 \_\_ المسافة الرأسية بين التكلفة الكلية المتوسطة والتكلفة المتغيرة المتوسطة تساوي التكلفة الثابئة المتوسطة، وبما أن هذه الأخيرة متناقصة بزيادة حجم الإنتاج فإن المسافة الرأسية متناقصة كذلك بزيادة حجم الإنتاج.
- 4 \_ يقطع منحنى التكلفة الحدية منحنى التكلفة ( الكلية أو المتغيرة ) MC = ATC أو MC = AVC أو MC = AVC.
- 5 \_\_ إذا كان منحنى التكلفة المتوسطة متناقصا بالنسبة للكميات ف\_إن التكلفة الحدية أصغر من التكلفة الكلية المتوسطة وأصغر من التكلفة المتغيرة المتوسطة.
- 6 \_ إذا كان منحنى التكلفة المتوسطة متزايدا بالنسبة للكميات فإن التكلفة المتعيرة التكلفة الكبر من التكلفة الكلية المتوسطة وأكبر من التكلفة المتعيرة المتوسطة.

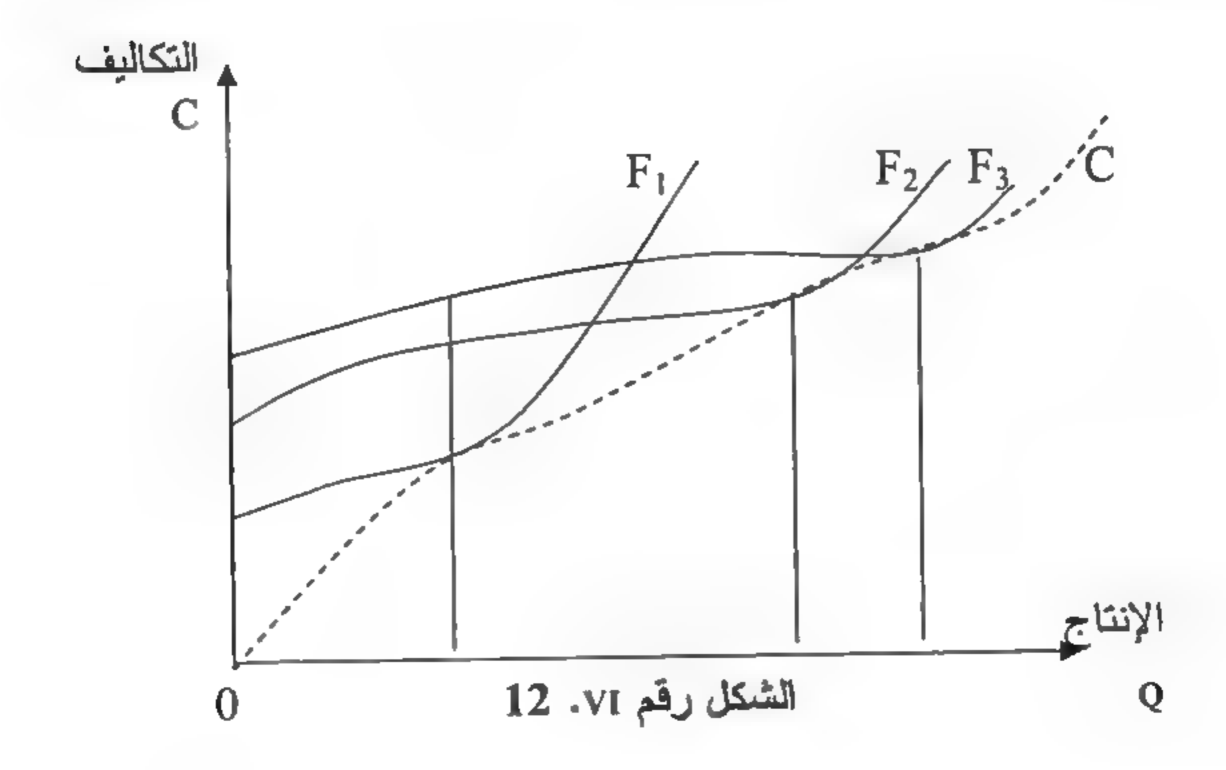
# 2 \_ دوال التكاليف طويلة الأجل:

في الفترة الطويلة تتمكن المؤسسة الإنتاجية من تغيير كل عوامل الإنتاج وهذا تبعا لطبيعة العملية الإنتاجية ومدى تخصص المعدات الرأسمالية وبالتالي فإن التكاليف جميعها تكون متغيرة بما في ذلك التكاليف التي كانت ثابتة في الفترة القصيرة إذن تعتبر F متغيرا مستمرا يدخل في كل من دوال الإنتاج Q = f(L,K,F)

 $C = P_1L + P_K.K + s(F)$  ومعادلة التكاليف Q = g(L, K, F) ودالة مجرى التوسع

وبحل المعادلات الثلاث نحصل على دالة التكاليف في الفترة الطويلة في مستوى الإنتاج C = h(Q,F) + S(F)

في هذه الدالة الأخيرة إذا اعتبرنا F ثابتة نحصل على دالة التكاليف في الفترة القصيرة ومنه تعبر دالة التكاليف الكلية في الأجل الطويل عن أقل تكلفة لإنتاج كل مستوى من مستويات الإنتاج التابع لحجم من أحجام المؤسسة، ويبين الشكل رقم IV. 12 التكاليف الكلية المقابلة لـثلاث أحجام ممكنة، وكذلك تمثل التكاليف الحدية في الفترة الطويلة الزيادة في التكاليف الكلية التي تحدث بسبب الإنتقال من حجم إنتاجي إلى حجم إنتاجي أكبر باستخدام التوفيق الأمثل قبل وبعد التغيير.



نلاحظ في هذا الشكل أن التكلفة الكلية الطويلة الأجل هي المحل الهندسي لنقط أقل تكلفة عندما يتغير حجم المؤسسة.

# II \_ الفروض التي يقوم عليها تحليل التكاليف المتوسطة في الفترة الطويلة:

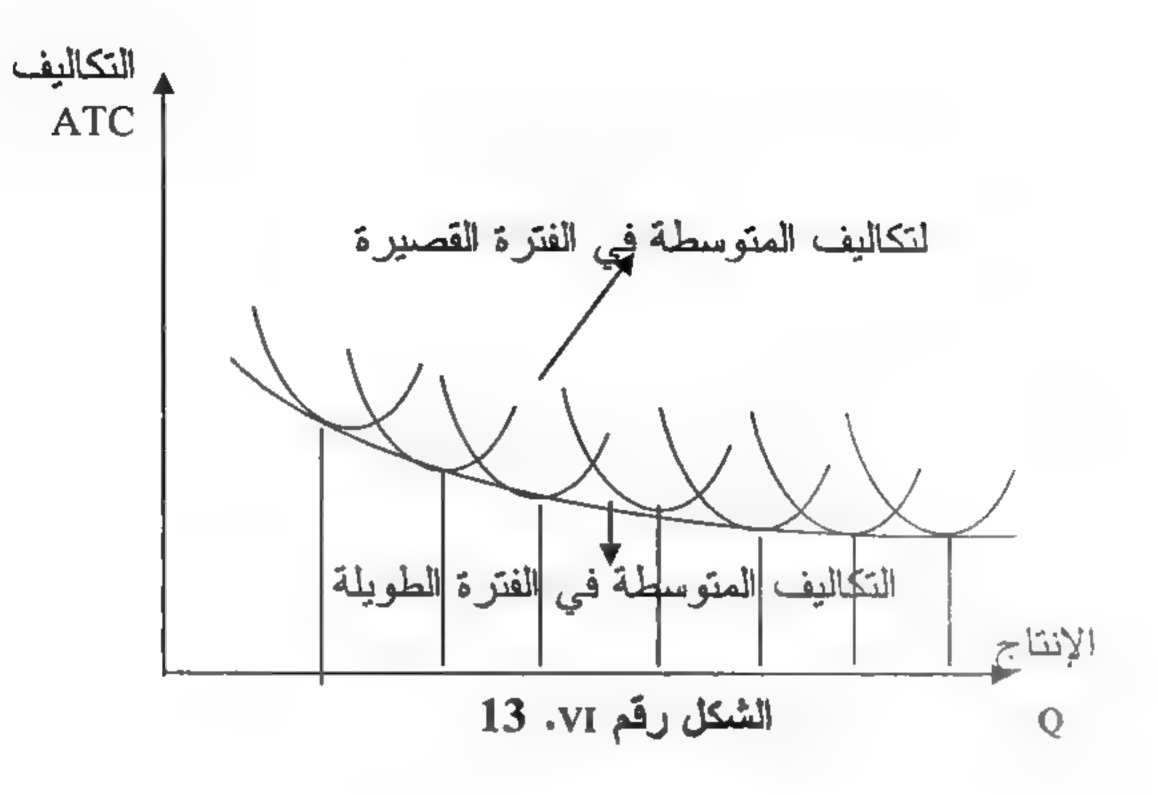
- I \_ كل العوامل يمكن تغيير كمياتها.
- 2 \_ بعض العوامل غير قابلة للتجزئة.
- 3 ــ تسمح الزيادة في كميات كل العوامل بمزيد من التخصص فــي استخدام وحدات معينة.
- 4 \_ لا يمكن مضاعفة العمل الإداري بنفس الطريقة التي يمكن بها زيادة العوامل الأخرى.
  - 5 ــ ثبات الظروف الفنية للإنتاج وأسعار عوامل الإنتاج.
- 6 ــ الوحدات المتتابعة من عوامل الإنتاج ذات درجة كفاية إنتاجية واحدة.

# III \_\_ العلاقة بين منحنيات التكاليف المتوسطة في الفترة القصيرة ومنحنى التكاليف المتوسطة في الفترة الطويلة:

تخضع العلاقة بين منحنيات التكاليف المتوسطة في الفترة القصيرة ومنحنى التكاليف المتوسطة في القصيرة ومنحنى التكاليف المتوسطة في الفترة الطويلة إلى فرضيتين.

الفرضية الأولى: عدم قابلية عوامل الإنتاج للتجزئة.

تعنى عدم قابلية العوامل الإنتاجية للتجزئة أنه لا يمكن تجزئتها إلى وحدات لا متناهية في الصغر أو كفايتها الإنتاجية تقل إذا استخدمت دون حجم معين وفي هذه الحالة يكون شكل منحنى التكاليف المتوسطة كالشكل رقم ١٧ . 13.



#### العلاقة بين التكلفة المتوسطة والتكلفة الحدية وقوانين الغلة:

للبحث في هذه العلاقة نعرف أو لا مرونة التكاليف ويمكننا أن نعرفها على أنها درجة استجابة التكاليف الكلية للتغيير النسبي في حجم الإنتاج.

$$E = \frac{dTc}{Tc} / \frac{dQ}{Q} = \frac{dTc}{dQ} \cdot \frac{Q}{Tc}$$

$$E = \frac{dTc}{dQ} / \frac{Tc}{Q}$$
منه  $\frac{dTc}{dQ}$ 

التكلفة الحدية، وتمثل  $\frac{Tc}{Q}$  التكلفة المتوسطة.

 $E = \frac{Mc}{Ac} = 1$ التكلفة الحدية  $\div$  التكلفة المتوسطة

إذن نلاحظ أن مرونة التكاليف هي علاقة تربط بين التكلفة الحدية والتكلفة المتوسطة.

أ) إذا كانت E (1) تكون التكلفة الحدية أصغر من التكلفة المتوسطة ويحدث هذا عندما يكون الإنتاج خاضعا لتزايد الغلة أي تحقق زيادة نسبية في الإنتاج بتكلفة نسبية أقل.

ب) إذا كانت E=1 تكون التكلفة الحدية مساوية للتكلفة المتوسطة ويحدث ذلك عندما يخضع الإنتاج لثبات الغلة أي تحقق زيادة نسبية في الإنتاج بنفس الزيادة النسبية في التكاليف.

ج) إذا كانت E تكون التكلفة الحدية أكبر من التكلفة المتوسطة ويحدث ذلك عندما يخضع الإنتاج لتتاقص الغلة أي تحقق زيادة نسبية في الإنتاج بتكلفة نسبية أكبر.

وعلى أساس هذا المقياس نستطيع أن نحسب مرونة التكاليف عند أي حجم إنتاجي ونستطيع أن نحدد المرحلة التي يخضع لها الإنتاج كما يمكننا حساب حجم الإنتاج عند أي قيمة للمرونة.

ومثال: مؤسسة تنتج سلعة معينة وفق ثلاث طرق مختلفة فإذا كانــت دوال الإنتاج الثلاث في الفترة القصيرة هي:

$$Q_1 = 3L^{1/4}K^{1/4}$$

$$Q_2 = 2L\sqrt{L}\sqrt{K}$$

$$Q_3 = KL$$

أما المواد المخصصة للإنفاق على المستخدمات من عوامل الإنتاج هي C = 10L + 6K

1\_ عين دالة التكاليف كدالة صريحة في الإنتاج.

2\_ أحسب دوال التكلفة المتوسطة والتكلفة الحدية.

3 ــ ما هي المراحل التي يمر بها الإنتاج حسب كل دالة.

4 ـ نفرض أن حجم الموارد المخصصة للإنفاق على المستخدمات ثابت وهو 250 أحسب الحجم الأمثل لعوامل الإنتاج لكي يكون المنتج رشيدا. ( بالنسبة للدالة الأولى ).

5\_ مثل بيانيا دوال التكلفة الكلية والمتوسطة والحدية.

#### <u>الجواب</u>:

لتعيين دالة التكاليف كدالة صريحة في مستوى الإنتاج في الفترة القصيرة نستخدم ثلاث معادلات هي دالة الإنتاج معادلة التكاليف دالة مسار التوسع.

 $Q_1 = 3L^{1/4}K^{1/4}$  لدينا دالة الإنتاج C = 10L + 6K ومعادلة التكاليف

أما دالة مسار التوسع فيمكننا إيجادها من الصبيغة التالية:

$$\frac{\partial Q}{\partial L} = \frac{P_L}{P_K}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial L} = \frac{3}{4} L^{-3/4} K^{1/4}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial K} = \frac{3}{4} L^{1/4} K^{-3/4}$$

إذن:

$$\frac{\frac{3}{4}L^{-\frac{3}{4}}K^{\frac{1}{4}}}{\frac{3}{4}L^{\frac{1}{4}}K^{-\frac{3}{4}}} = \frac{10}{6}$$

$$\frac{K}{1} = \frac{10}{6} \Leftrightarrow K = \frac{10}{6}L = \frac{5}{3}L$$

$$K = \frac{5}{3}L \text{ which like the proof of the p$$

 $\frac{\sqrt{K}/\sqrt{L}}{\sqrt{L}/\sqrt{K}} = \frac{10}{6} \Rightarrow \frac{K}{L} = \frac{10}{6} \Rightarrow L = \frac{10}{6}L$ 

بالتعويض عن K في Q

$$Q = 2\sqrt{L}\sqrt{(\frac{10}{6}L)}$$

$$Q = \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{6}}L \Rightarrow L = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{10}}Q$$

بالتعويض عن L في c نحصل على

$$C = 20L = 20(\frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{10}}Q) = 10\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{10}}Q$$

$$C=10=\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}Q$$

عندما

$$Q = Q_3 = LK$$

$$\frac{\upsilon Q}{\upsilon L} / \frac{\upsilon Q}{\upsilon K} = \frac{P_L}{P_K}$$

$$\frac{K}{L} = \frac{10}{6} \Rightarrow K = \frac{10}{6} L$$

نعوض عن K في Q

$$Q = L(\frac{10}{6}L) \Rightarrow Q = \frac{10}{6}L^2$$

$$Q = \frac{10}{6}L^2 \Rightarrow L = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{10}}\sqrt{Q}$$

$$C = 20L = \frac{20\sqrt{3}\sqrt{Q}}{\sqrt{5}}$$

2) حساب التكلفة المتوسطة والتكلفة الحدية.

بالنسبة لدالة الإنتاج الأولى:

$$Ac = \frac{C}{Q} = \frac{20\sqrt{3}Q}{9\sqrt{5}}$$

$$Mc = \frac{dc}{dQ} = \frac{40\sqrt{3}Q}{9\sqrt{5}}$$

#### بالنسبة لدالة الإنتاج الثانية:

$$Ac = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$

$$Mc = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$

بالنسبة لدالة الإنتاج الثالثة:

$$Ac = \frac{20\sqrt{3}}{\sqrt{5}\sqrt{Q}}$$

$$Ac = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{5}\sqrt{Q}}$$

3\_ لكي نعرف المراحل التي يمر بها الإنتاج حسب كل دالة نحسب مرونة الإنتاج.

$$E = \frac{Mc}{Ac}$$

بالنسبة لدالة الإنتاج الأولى

$$E = \frac{(40\sqrt{3}Q)/9\sqrt{5}}{(20\sqrt{3}Q)/9\sqrt{5}} = 2$$

Eا يمر الإنتاج بمرحلة تزايد الغلة لأن

بالنسبة لدالة الإنتاج الثانية:

$$E = \frac{(10\sqrt{3})/\sqrt{5}}{(10\sqrt{3})/9\sqrt{5}} = 1$$

E=1 يمر الإنتاج بمرحلة ثبات الغلة لأن

بالنسبة لدالة الإنتاج الثالثة:

$$E = \frac{(10\sqrt{3})/\sqrt{5Q}}{(20\sqrt{3})/\sqrt{5Q}} = \frac{1}{2}$$

 $E\langle 1$  يمر الإنتاج بمرحلة نتاقص الغلة لأن

4 \_ لكي يعظم المنتج إنتاجه ضمن الموارد المخصصة للإنفاق الثابتة والمحدودة يستخدم تابع الهدف التالي  $V = 3L^{1/4}K^{1/4} + \lambda(250 - 10L - 6K)MAX$ 

الشرط اللازم: البحث عن نقطة استقرار.

$$\frac{\partial V}{\partial L} = \frac{3}{4} L^{-\frac{3}{4}} K^{\frac{1}{4}} - 10\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{3L^{-\frac{3}{4}} K^{\frac{1}{4}}}{40}$$

$$\frac{\partial V}{\partial K} = \frac{3}{4} L^{\frac{1}{4}} K^{-\frac{3}{4}} - 6\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{3L^{\frac{1}{4}} K^{-\frac{3}{4}}}{24}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{K}{L} = \frac{10}{6}$$

$$K = \frac{10}{6} L \text{ Aiso}$$

$$\frac{\partial V}{\partial \lambda} = 250 - 10L - 6K - 0$$

بالتعويض عن K بقيمتها في المعادلة الأخيرة نحصل على K بالتعويض عن من K بالتعويض عن من من ألم بالتعويض عن ألم بالتعويض عن ألم بالتعويض عن ألم بالتعويض ع

$$L=\frac{25}{2}$$

وبالتعويض عن L في K نجد

$$K = \frac{10}{6}L = \frac{10}{6}(\frac{25}{2}) = \frac{125}{6}$$

الشرط الكافي: التأكد من أن لها نهاية عظمى عندما:

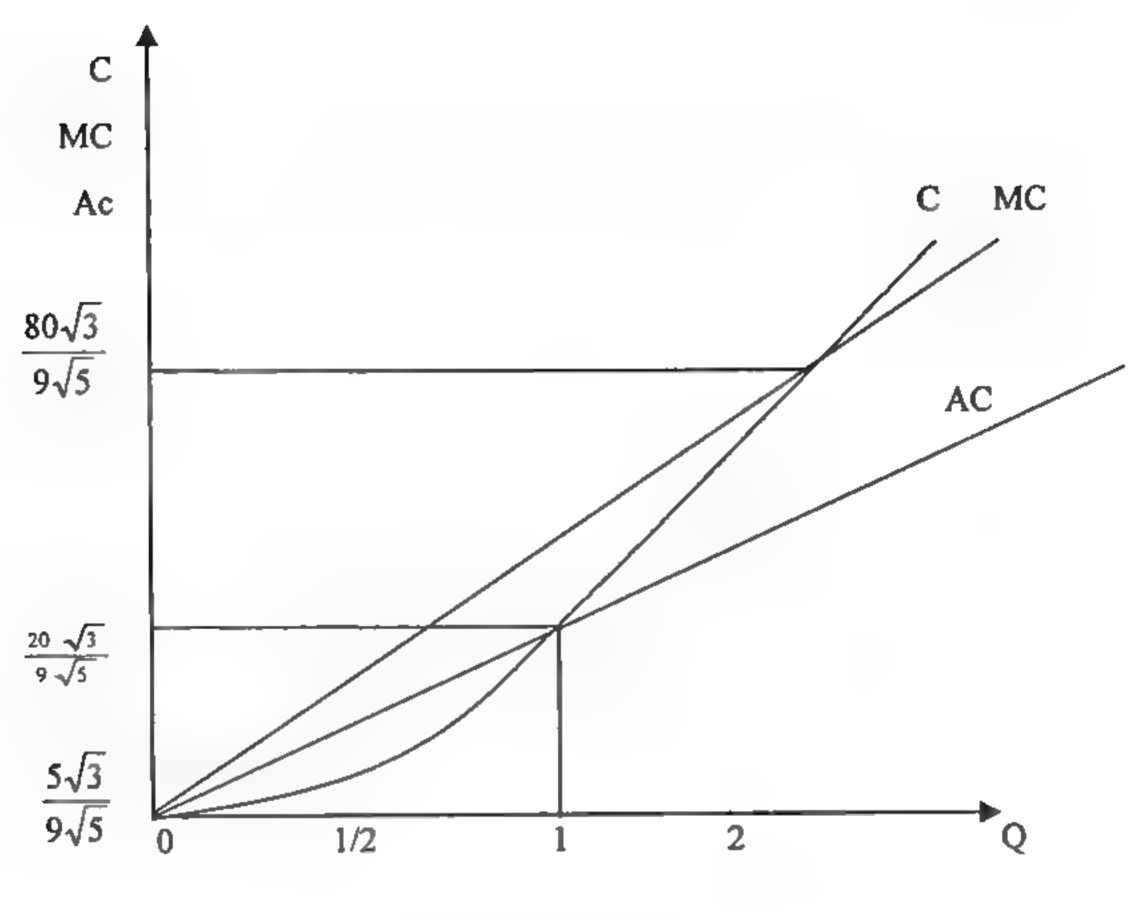
$$(L,K)=(\frac{25}{2},\frac{125}{6})$$

#### وذلك بأن يكون:

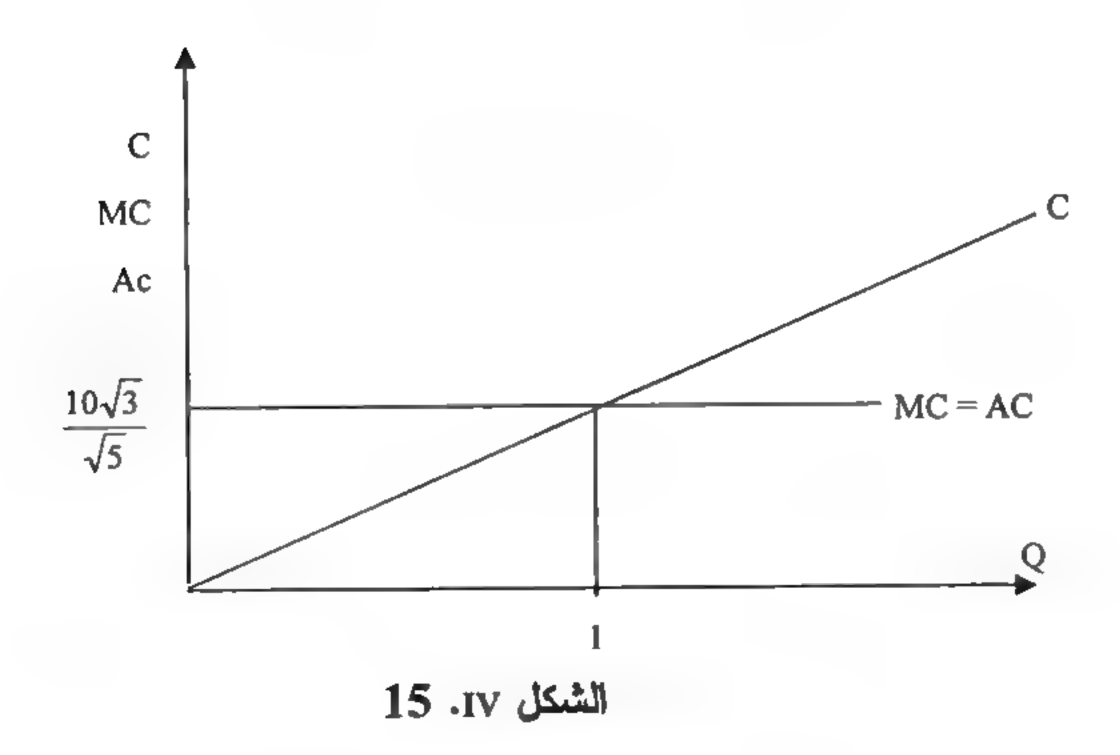
$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{1K} & -P_1 \\ f_{K1} & f_{KK} & -P_K \\ -P_1 & -P_K & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{9}{16} L^{-7/4} K^{1/4} & \frac{3}{16} L^{-3/4} K^{-3/4} & -10 \\ \frac{3}{16} L^{-3/4} K^{-3/4} & \frac{-9}{16} L^{1/4} K^{-7/4} & -6 \\ -10 & -6 & 0 \end{vmatrix} > 0$$

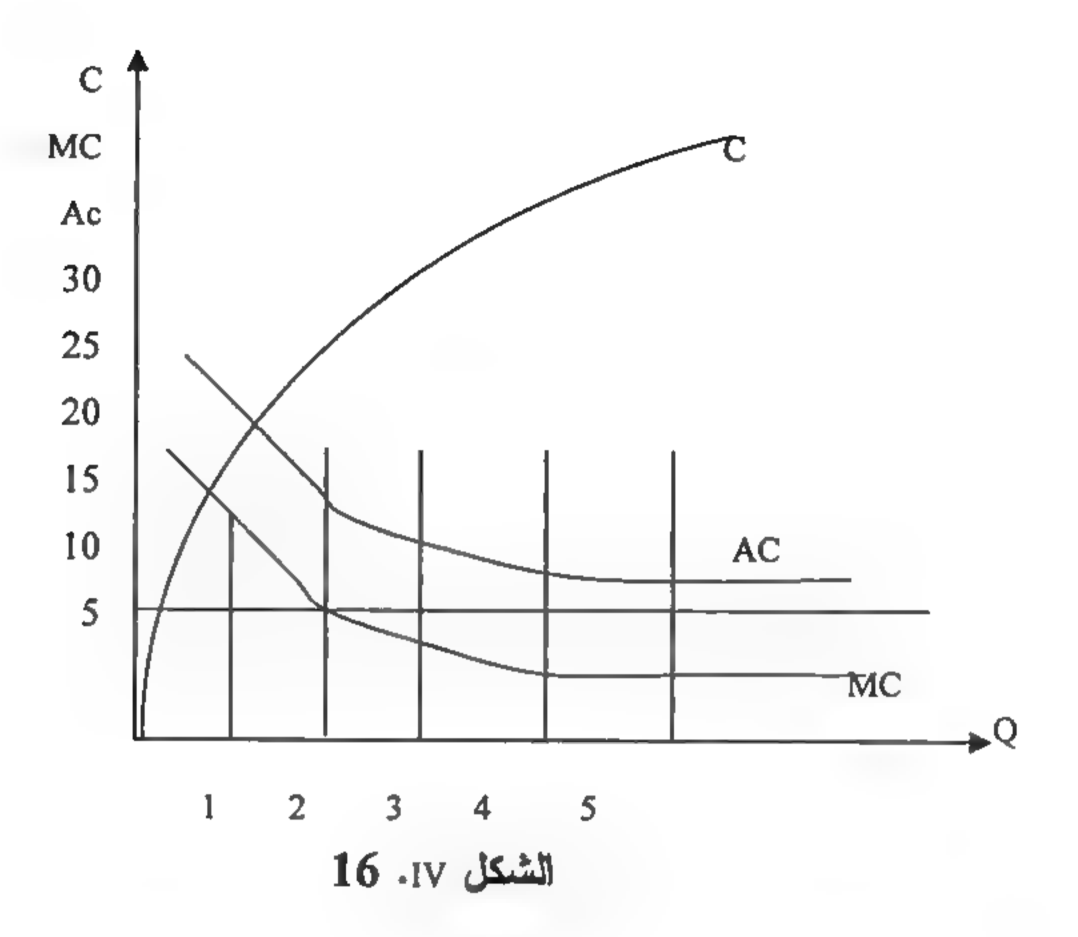
وهذا محقق عندما تكون  $\left(\frac{25}{6}, \frac{125}{6}\right)$  وبالتالي فالثنائية من المستخدمات تعظم الإنتاج في حدود الموارد المحدودة وتجعل من المنتج رشيدا.

# 5 ــ تمثيل دوال التكلفة الكلية والمتوسطة والحدية بيانيا:



الشكل ١٧. 14





#### مثال 2:

 $C = Q^3 - 60^2 + 15Q + 2$  إذا كانت دالة التكاليف الكلية للإنتاج هي:  $Q = Q^3 - 60^2 + 15Q + 2$  وأخذت Q القيم من Q إلى Q

- 1 \_ عين التكلفة الكلية الثابتة.
- 2 \_ عين التكلفة الثابتة المتوسطة.
- 3 \_ عين التكلفة الكلية المتوسطة.
  - 4 \_ عين التكلفة الكلية المتغيرة.
- 5 \_ عين التكلفة المتغيرة المتوسطة.
  - 6 \_ عين التكلفة الحدية.
  - 7 \_ مثل هذه الدوال بيانيا.

#### الجواب:

Q	С	VC	AVC	AFC	AC	MC
1	12	10	10	2	12	6
2	16	14	07	1	08	3
3	20	18	6	0,66	6,66	6
4	30	28	07	0,5	7,5	15
5	52	50	10	0,4	10,4	30
6	92	90	15	0,33	15,33	51

حيث:

$$C = Q^{3} - 6Q^{2} + 15Q = 2$$

$$V_{C} = Q^{3} - 6Q^{2} + 15Q$$

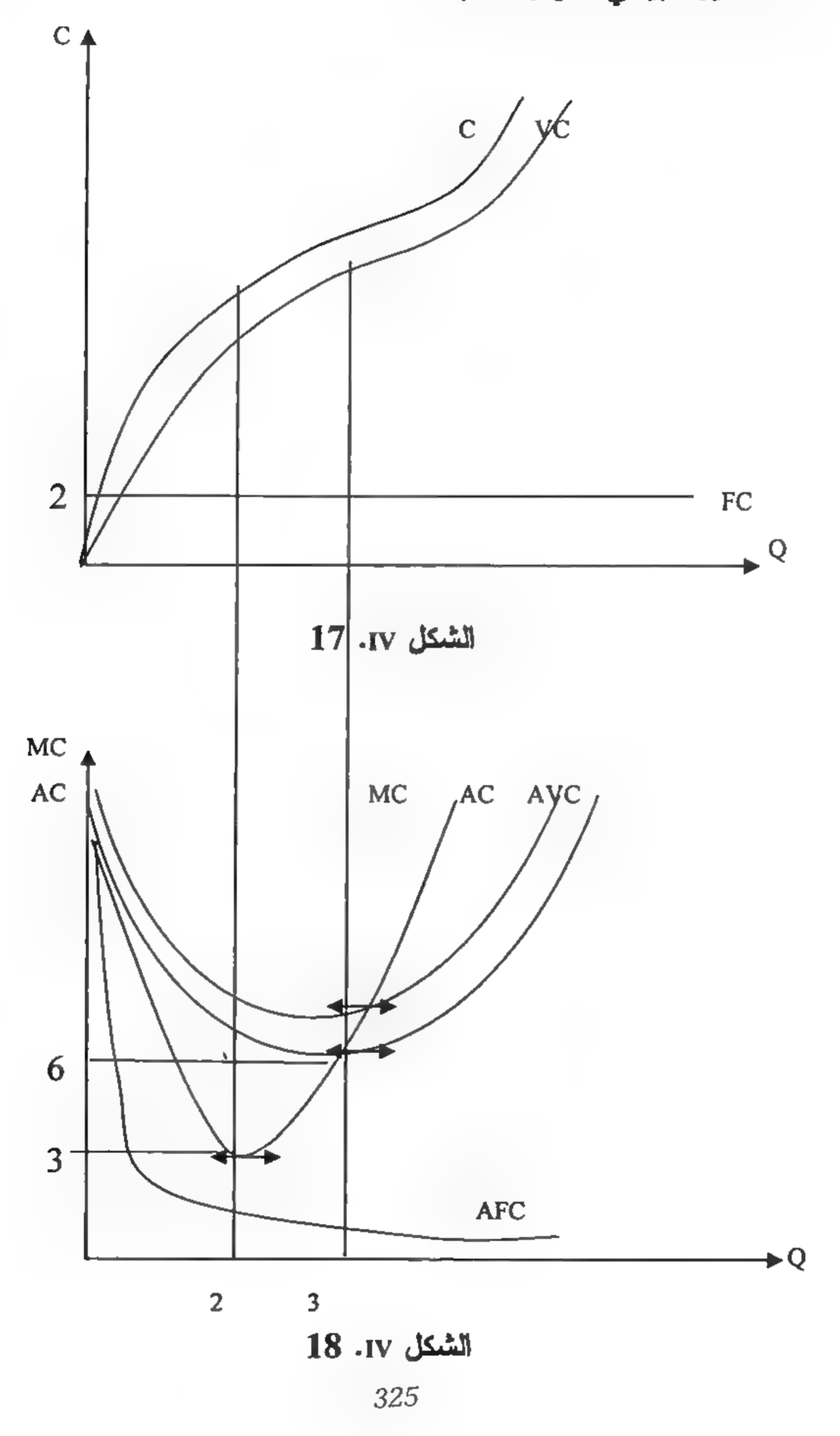
$$AVC = Q^{2} - 6Q + 15$$

$$AF_{C} = \frac{2}{Q}$$

$$A_{C} = Q^{2} - 6Q + 15 + \frac{2}{Q}$$

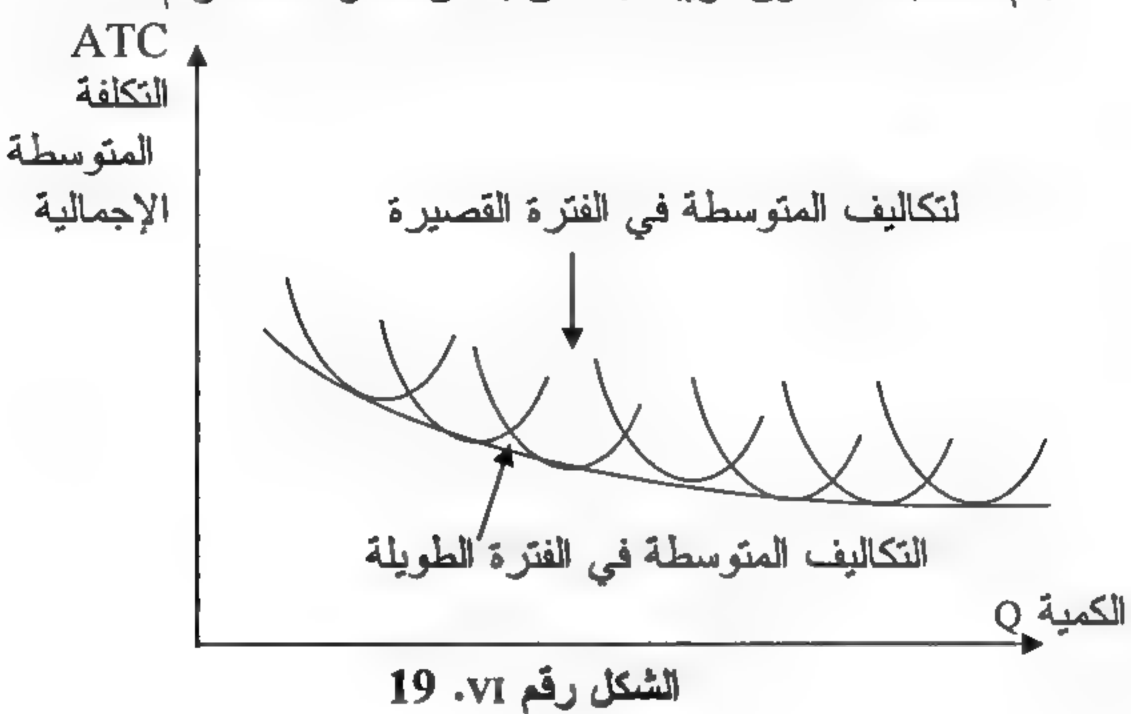
$$M_{C} = 3Q^{2} - 12Q + 15$$

### 7 \_ التمثيل البياني للدوال السابقة:



#### الفرضية الثانية: قابلية عوامل الإنتاج للتجزئة:

إذا كانت كل العوامل قابلة للتجزئة إلى وحدات صعيرة جدا، فإن الأحجام المتتابعة ستكون قريبة جدا من بعض أنظر الشكل رقم ١٧. 19.

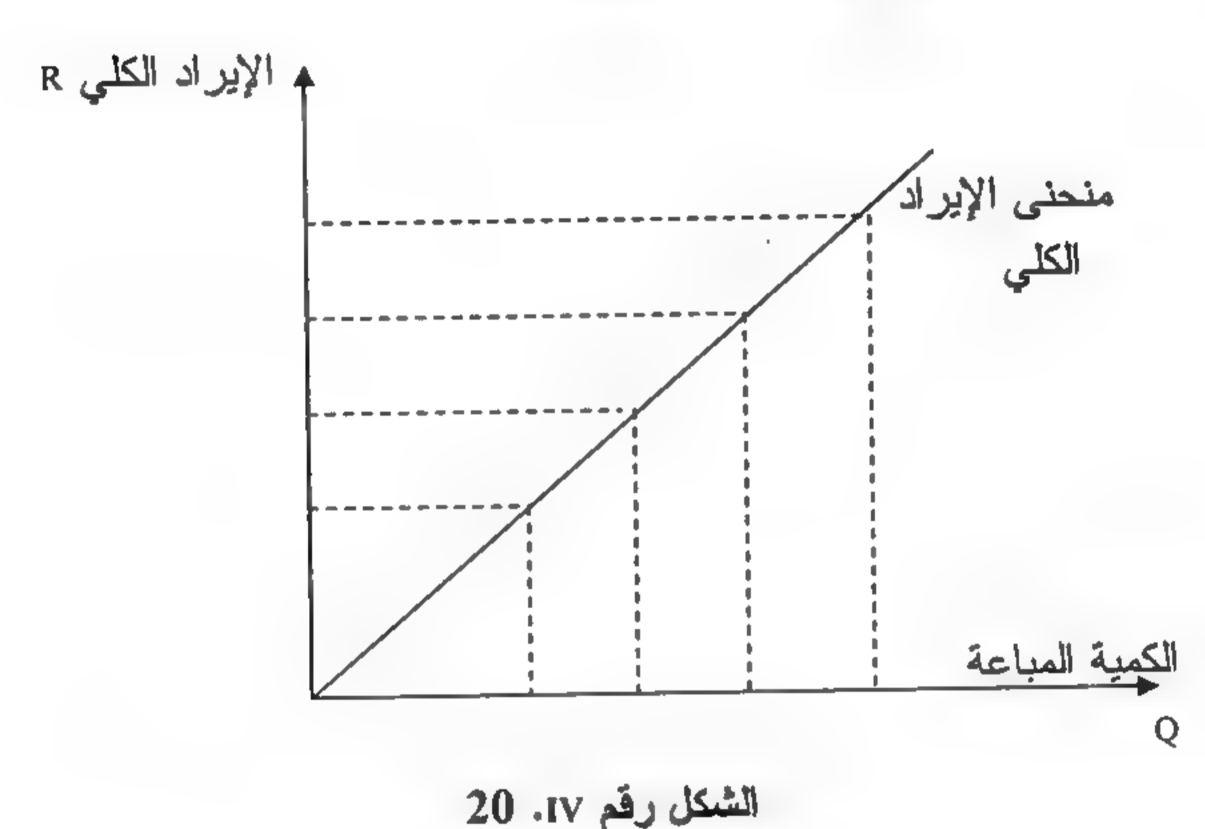


# الفصل الثالث إيرادات الإنتاج

#### I - إيرادات الإنتاج

ينفق المنتج على شراء الإنتاج حيث يستخدم هذه العوامل في إنتاج منتجة ثم بيعه في سوق السلع ومنه نرى أن المنتج يتعامل مع سوقين سوق عوامل الإنتاج وسوق السلع لذا فإن توازن المنتج يجب أن يتم في السوقين ولكل منهما شروط توازن وفي بحثنا هذا نتناول توازن المنتج في سوق السلع.

1 — الإيراد الكلي: هو مجموع ما يقبضه المنتج نتيجة بيع منتجاته في السوق، وفي ظروف المنافسة الكاملة يكون الإيراد الكلي R = P . Q ويمكن تمثيل منحنى الإيراد الكلي ( أنظر الشكل رقم ١٧. 20 ).



 $2 - \frac{|Y_{1}|}{|Y_{2}|} = \frac{|Y_{1}|}{|Y_{2}|} = \frac{|Y_{2}|}{|Y_{2}|} = \frac{|Y_{2}|}{|Y_$ 

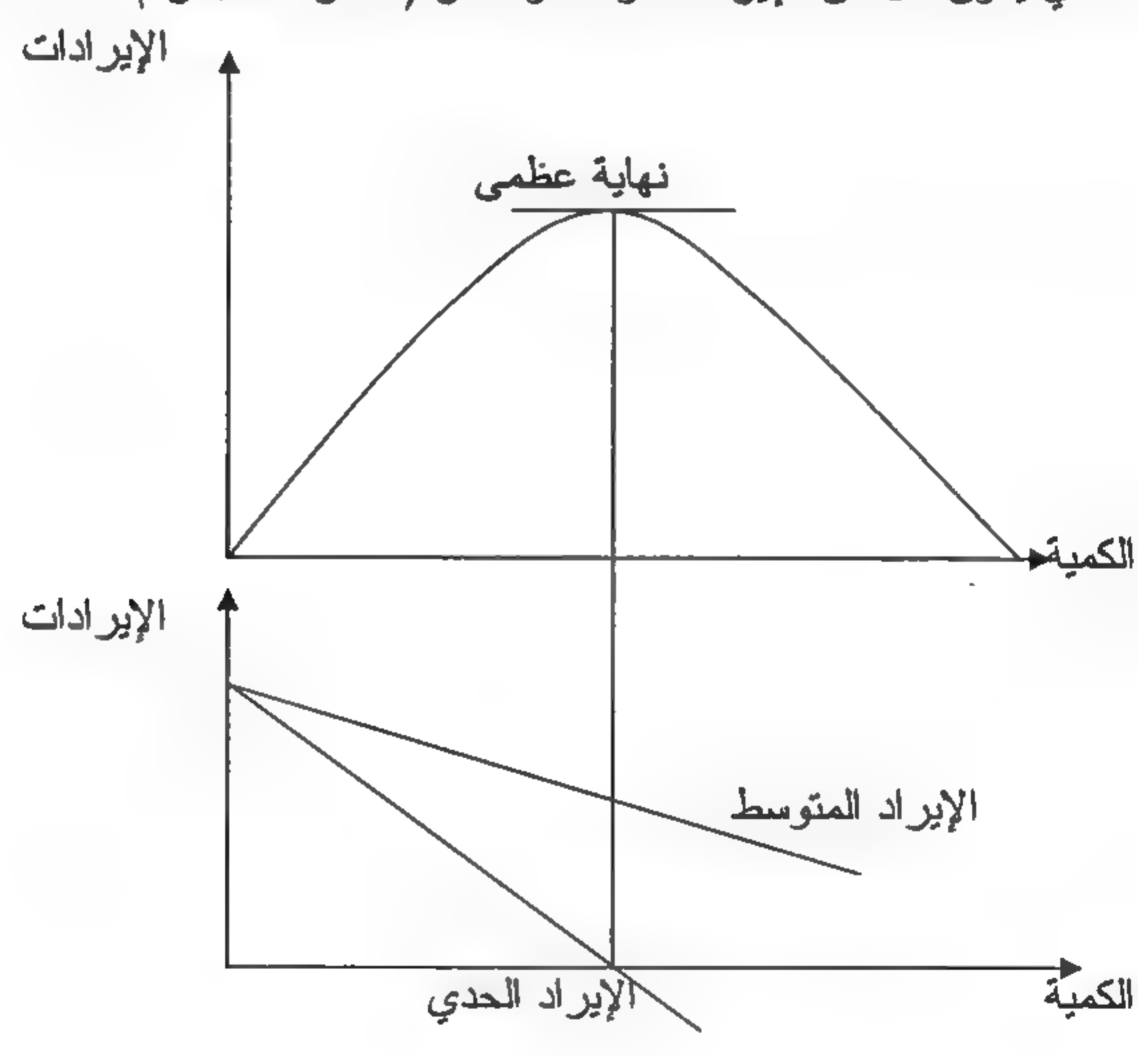
أي السعر يساوي الإيراد المتوسط.

 $MR = Lim_{\Delta Q \to Q} \frac{\Delta R}{\Delta Q} = \frac{dR}{dQ}$  المناعة بوحدة واحدة  $\frac{\Delta R}{dQ} = \frac{dR}{dQ}$ 

أي مشتق الإيراد الكلي بالنسبة للكمية المنتجة، والجدير بالذكر أنه: إذا سادت السوق منافسة تامة فإن الإيراد الحدي يساوي، الإيراد المتوسط ويساوي السعر.

ويكون منحنى الإيراد الحدي والإيراد المتوسط والسعر عبارة عن منحنى واحد على شكل خط مستقيم يقطع محور الإيرادات في النقطة O, P). MR = AR = P

أما إذا سادت المنافسة الناقصة السوق (أحوال الإحتكار)، فإن الإيراد الحدي يكون أقل من الإيراد المتوسط والسعر (أنظر الشكل رقم ١٧. 21).



الشكل رقم ١٧. 21

#### ملاحظة:

إذا كانت  $|E_D|$  فإن الإيراد الكلي سيرتفع كلما انخفض السعر وزادت الكمية المطلوبة.

إذا كانت  $E_D\langle 1 | E_D \rangle$  فإن الإيراد الكلي سينخفض كلما انخفص السعر وزادت الكمية المطلوبة.

#### II \_ العلاقة بين الإبراد الحدي والإبراد المتوسط ومرونة الطلب:

لمعرفة هذه العلاقة نعرف مرونة الإيرادات الكلية على أنها درجة استجابة الإيرادات الكلية

نتيجة التغير النسبي في حجم الإنتاج 
$$E = \frac{dR}{dQ}. \frac{Q}{R} = \frac{dR/dQ}{R/Q} = \frac{MR}{AR}$$

لدينا الإيراد الكلي يساوي: R = P.Q لدينا الإيراد الكلي يساوي:  $MR = \frac{dR}{dR} = P.\frac{dQ}{dR} + Q\frac{dP}{dQ}$  ومنه الإيراد الحدي يساوي

$$MR = P + Q \frac{dP}{dQ}$$

 $EP = \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q}$  أما مرونة الطلب فإنها تساوي

$$\frac{EP}{P} = \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{1}{O} \Leftrightarrow \frac{P}{EP} = \frac{dP}{dO} \cdot Q$$
 وبقسمتها على P تصبح

وبالتعويض عن هذه المعادلة الأخيرة في معادلة الإيراد الحدي نحصل على

$$MR = \frac{dR}{dQ} = P + \frac{p}{EP} = P(1 + \frac{1}{EP})$$

 $MR = P(1 - \frac{1}{EP})$  وحيث أن إشارة مرونة الطلب سالبة فإن إشارة مرونة الطلب

EP \ 0 حيث

وحيث P=AR

$$MR = AR(1 - \frac{1}{EP})$$

$$\frac{MR}{AR} = (1 - \frac{1}{EP})$$

وهي نفسها مرونة الإيرادات الكلية نتيجة التغير النسبي في حجم الإنتاج

حيث مرونة الإيرادات الكلية = الإيراد الحدي  $\div$  الإيراد المتوسط  $\frac{MR}{AR}$ 

من هذه العلاقة نلاحظ ما يلي:

أ ) يكون الإيراد الحدي مساوي للصفر إذا كان الطلب متكافىء المرونة أي أن الإيراد الكلي يبقى ثابتا وتكون مرونة الإيراد الكلي يبقى ثابتا وتكون مرونة الإيرادات الكلية مساوية للصفر.

ب) يكون الإيراد الحدي موجبا إذا كانت مرونة الطلب أكبر من الواحد وبذلك يزيد الإيراد الكلي كلما انخفض السعر وتكون مرونة الإيرادات الكلية موجبة (السوق لا تسودها المنافسة التامة).

ج) يكون الإيراد الحدي سالبا إذا كانت مرونة الطلب أقل من الواحد وبذلك ينقص الإيراد الكلي إذا انخفض السعر وتكون مرونة الإيرادات الكلية سالبة ( السوق لا تسودها المنافسة التامة ).

د) إذا كانت مرونة الطلب لا نهائية فإن مرونة الإيرادات الكلية تزيد بقيمة سعر تساوي الواحد أي عند بيع وحدة إضافية فإن الإيرادات الكلية تزيد بقيمة سعر الوحدة السائد في السوق وهذا لا يكون إلا في حالة السوق التي تسودها المنافسة التامة.



http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الجزء الأول

#### أولا: المراجع باللغة العربية:

- 1 ــ د. عبد العزيز هيكل، أسئلة وأجوبة في الاقتصاد التحليلي والاقتصاد الرياضي والقياسي معمبادئ الإحصاء والرياضة البحتة، بيروت . مكتبة مكاوى. 1975.
  - 2 \_ إسماعيل هاشم محمد هاشم، مبادئ الاقتصاد التحليلي، بيروت، دار النهضة العربية 1978.
  - 3 ــ د. هناء خير الدين، الاقتصاد الرياضي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، الطبعة الأولى 1979.
    - 4 ـ عباس مهلهل، . جیمي م هندرسون ریتشارد، أ. کوندت، ترجمة
       متوکل عباس مهلهل، نیویورك، دار ماکجروهیل للنشر 1983.
- 5 ـ أحمد جامع، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي
   الجزئى، القاهرة، دار النهضة العربية، الطبعة الخامسة، 1986.
- 6 ـ عمر صخري، مبادئ الاقتصاد الوحدي، الجزائر، ديوان المطبوعات
   الجامعية 1986.
  - 7 ـ ضياء مجيد الموسوي، النظرية الاقتصادية، التحليل الاقتصادي الجزئي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
  - 8 ــ بيار غريز فار، الحساب التفاضلي والمعادلات التفاضلية، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
  - 9 ـ على الخطيب، مبادئ التحليل الرياضي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
- 10 ــ شمعون شمعون، الرياضيات الاقتصادية، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1990.

#### ثانيا: المراجع باللغة الفرنسية

- 1 Ferguson (C.E), Théorie microéconomiques, Paris, Economica 1982.
- 2 Lesourne (Jacques), Analyses microéconomiques, Paris, ESI 1985.
- 3 Abraham Frois (Gilber), Microéconomie, Paris Economica 1986.
- 4 Fiori (G), Introduction élémentaire à la microéconomie. Librairie de l'université. Aix en Provence 1986.
- 9 Picard (Pierre), éléments de microéconomie, Théorie et applications, Paris montchrestien 1987.



# الباب الخامس السوق وتوازن المنتج

#### تمهيد:

يقوم المنتج حسب دالة الإنتاج بالمزج بين عوامل الإنتاج المختلفة لإنتاج منتج معين وعرضه في سوق لها خصائصها والحصول على إيراد مقابل بيعها، وتصنف الأسواق إلى عدة أنواع حسب خصائصها أي حسب الظروف التنافسية، وهي المنافسة، الإحتكار التام، المنافسة الإحتكارية إحتكار القلة...إلخ، وسنتناول في هذا الباب ما يلي:

#### <u>i \_ المنافسة النامة وبها</u>:

- \_ توازن المنتج في حالة المنافسة التامة.
- \_ توازن السوق في الفترة الطويلة (حالة المنافسة التامة ).

#### ب ـ الاحتكار وبه:

- \_ الإحتكار التام.
  - ــ تمييز السعر.

# الفصل الأول توازن المنتج في حالة المنافسة الكاملة

تقوم المنافسة التامة على عدة فروض أهمها:

أ – وجود عدد كبير من المنتجين يتنافسون بينهم حيث يسيطر كل منهم على جزء صغير جدا من الإنتاج الكلي وبالتالي لا يستطيع التأثير في السوق.

ب ـ وجود عدد كبير جدا من المشترين يتنافسون بينهم حيث لا يستطيع أي مشتري أن يؤثر في سعر السوق بالجزء الصغير من المشتريات الذي يشتريه.

ج ـ تجانس المنتجات فهي تؤدي نفس الوظيفة.

د \_ حرية الدخول إلى الصناعة والخروج منها حيث يجب أن تتوفر هذه الحرية بالنسبة للمنتجين وكذلك بالنسبة لمختلف عوامل الإنتاج حيث يكون إنتقال عوامل الإنتاج بين الإستعمالات البديلة مرن.

هـ ـ العلم التام بأحوال السوق أي ظروف تأكد.

و ــ نفقات النقل معدومة فرضا بسبب قرب المنتجين مــن بعضــهم
 البعض.

#### ١ ــ توازن المنتج في الفترة القصيرة :

إن هدف المنتج هو إنتاج الكمية التي تحقق له أقصى ربح ممكن.

 $\pi = R - C$ : لدينا الربح يساوي

وبما أن السعر يكون ثابتًا في المنافسة التامة فإن إيراد المؤسسة يتوقف  $R=r\left(Q
ight)$ على مستوى الإنتاج هو :  $R=r\left(Q
ight)$ 

 $C = h(Q) + \overline{F}$  وتابع التكاليف وهو:

 $\pi=r\left(Q\right)-h\left(Q\right)-\bar{F}$  من التابعين السابقين نجد معادلة الربح وهي:  $\bar{F}$  الربح هو عبارة عن دالة في متغير واحد هو حجم الإنتاج.

الشرط اللازم التعظيم الربح: هو البحث عن نقطة إستقرار.

$$\frac{d\pi}{dQ} = \overline{r}(Q) - \overline{h}(Q) = 0$$

أي:

$$\overline{r}(Q) = \overline{h}(Q)$$

وبما أن السوق تسودها ظروف منافسة تامة فإن  $\overline{r}(Q) = \overline{h}(Q) = P$ 

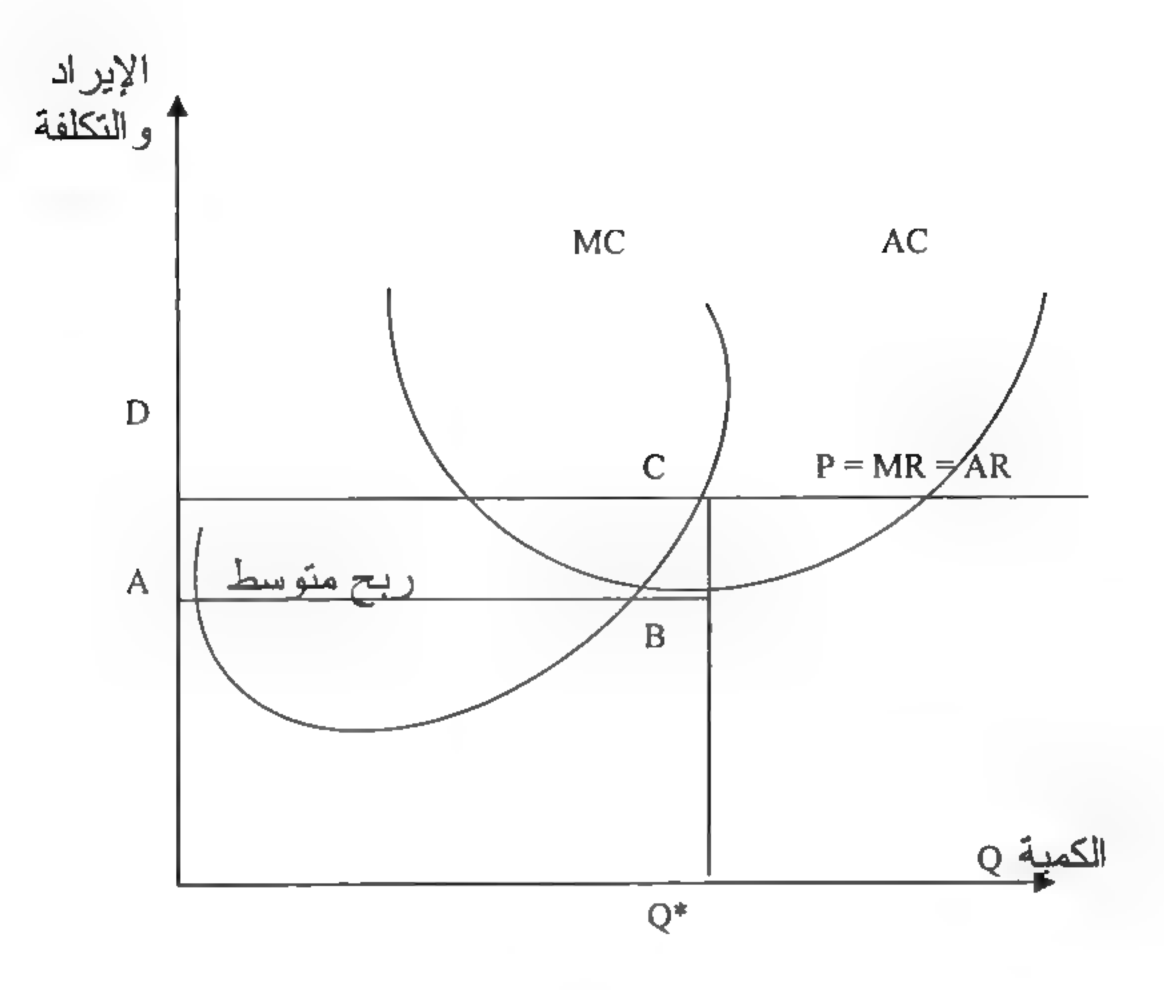
أي الإيراد الحدي يساوي التكلفة الحدية وتساوي السعر الذي هو عبارة عن الإيراد المتوسط.

الشرط الكافي لتعظيم الربح: يجب أن يكون المشتق الثاني لتابع الربح سالبا.

$$\frac{d^2\pi}{dQ^2} = r''(Q) - h''(Q)\langle 0$$

اي r''(Q) < h''(Q) وهذا يعني أنه عند النهاية العظمى للربح يجب أن يكون ميل الإيراد الحدي أصغر من ميل التكلفة الحدية، وبما أن ميل الإيراد الحدي في ظروف المنافسة التامة يكون مساويا للصفر، فإنه يجب أن يكون ميل التكلفة الحدية موجب، h''(Q) > 0

وهذا يشير إلى أن زيادة حجم الإنتاج عن المستوى الذي يتساوى فيه الإبراد الحدي والتكلفة الحدية يؤدي إلى زيادة التكلفة الحدية بمعدل أكبر من زيادة الإبراد الحدي وكذلك يؤدي تخفيض حجم الإنتاج عن هذا المستوى إلى نقصان الربح، أنظر الشكل (رقم ٧، 1).



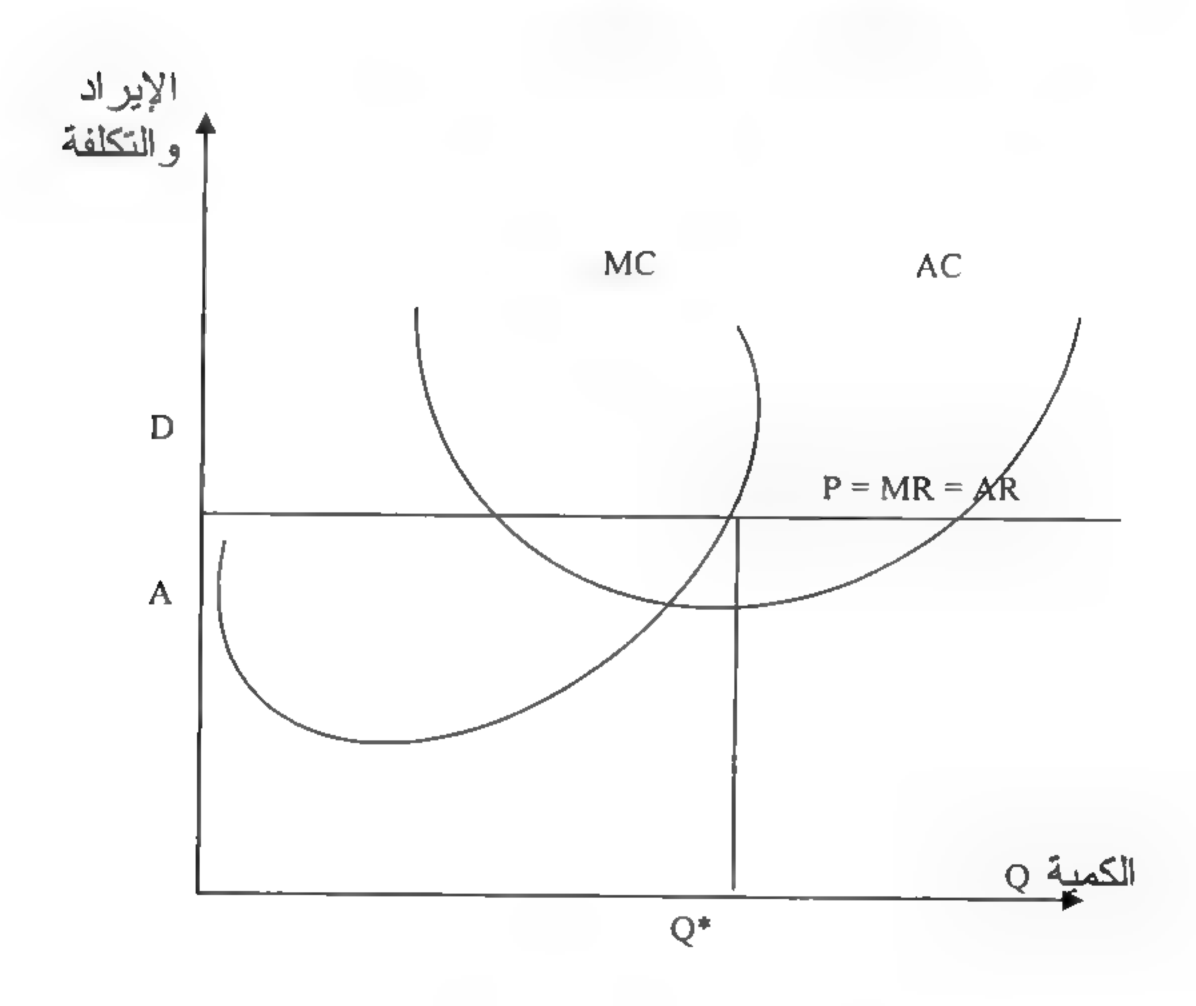
الشكل ٧. 1

إذن غند حجم الإنتاج \*Q يغطي الإيراد الكلي التكلفة الكليــة ويحقــق المنتج ربحا وسطيا ( A,B,C,D ).

إلا أن المنتج قد لا يحصل في الفترة القصيرة على إيراد كلي يغطي التكاليف الكلية ومعنى هذا أنه لا يحقق ربحا في الفترة القصيرة ومع ذلك قد يستمر المنتج في الإنتاج بشرط تدنية خسارته وتغطية على الأقل التكاليف المتغيرة على أمل أن يحقق ربحا في الأجل الطويل.

نستنتج مما سبق: يواجه المنتج في الفترة القصيرة تــــلات حــــالات نوردها فيما يلي:

الحالة الأولى: يحقق المنتج ربحا غير عادي عندما يكون الإيراد الكلي أكبر من التكلفة الكلية الإجمالية، أنظر الشكل رقم ١٠١ ( السابق ). الحالة الثانية: يحقق المنتج ربحا عاديا عندما يكون الإيراد الكلي مساويا تماما للتكلفة الكلية الإجمالية أنظر الشكل رقم ٧٠2.



الشكل 2.٧

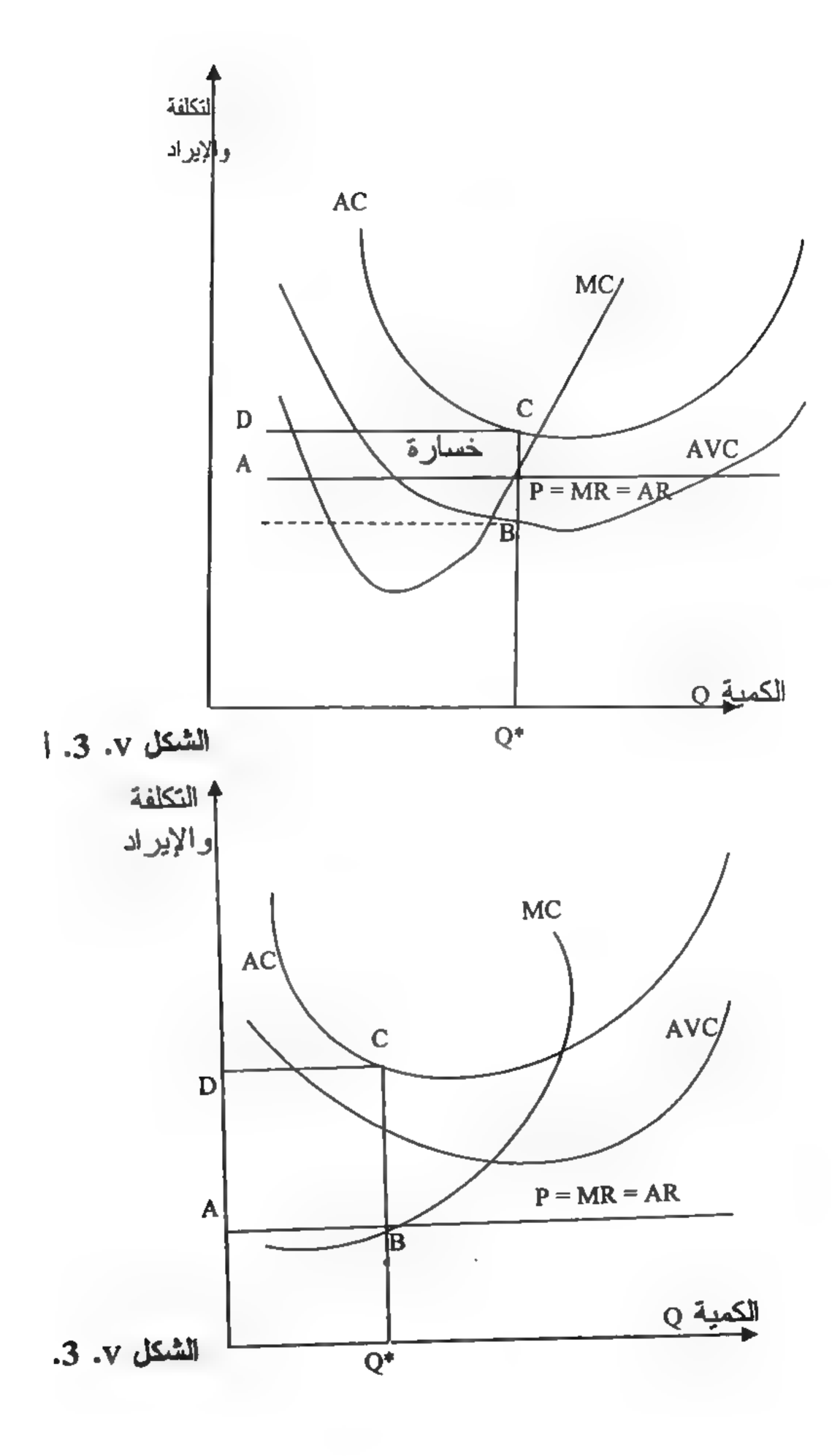
الحالة الثالثة : يواجه المنتج خسارة عندما يكون الإيراد الكلي أصغر من التكلفة الكلية الإجمالية، وفي حالة الخسارة يواجه المنتج أمرين.

1 ــ إذا كان الإيراد الكي أقل من التكاليف الكلية الإجماليــة إلا أنـــه يغطي التكاليف الكلية الثابئة.

في هذه الحالة يستمر المنتج في الإنتاج ما دام الإيراد المتوسط (السعر) أكبر من التكلفة المتوسطة المتغيرة وما دام المنتج يتحمل هذا الجزء من التكاليف الكلية الثابتة سواء أنتج أو توقف عن الإنتاج، أنظر الشكل رقم v. 3. 1.

2 — إذا كان الإيراد الكلي أقل من التكاليف الكلية الإجمالية ولكن يغطي التكاليف الكلية المتغيرة، في هذه الحالة يكون سيان بالنسبة للمنتج أن ينتج أو لا ينتج لأنه سيتحمل التكاليف الثابتة في كلا الحالتين.

3 — إذا كان الإيراد الكلي أقل من التكاليف الكلية الإجمالية ولا يغطي حتى التكاليف المتغيرة، في هذه الحالة يكون الإيراد المتوسط (السعر) أقل من متوسط التكلفة المتغيرة ومن مصلحة المنتج التوقف عن الإنتاج لأنه لا يستطيع تغطية التكاليف الثابتة وكذلك التكاليف المتغيرة، أنظر الشكل رقم ٧.



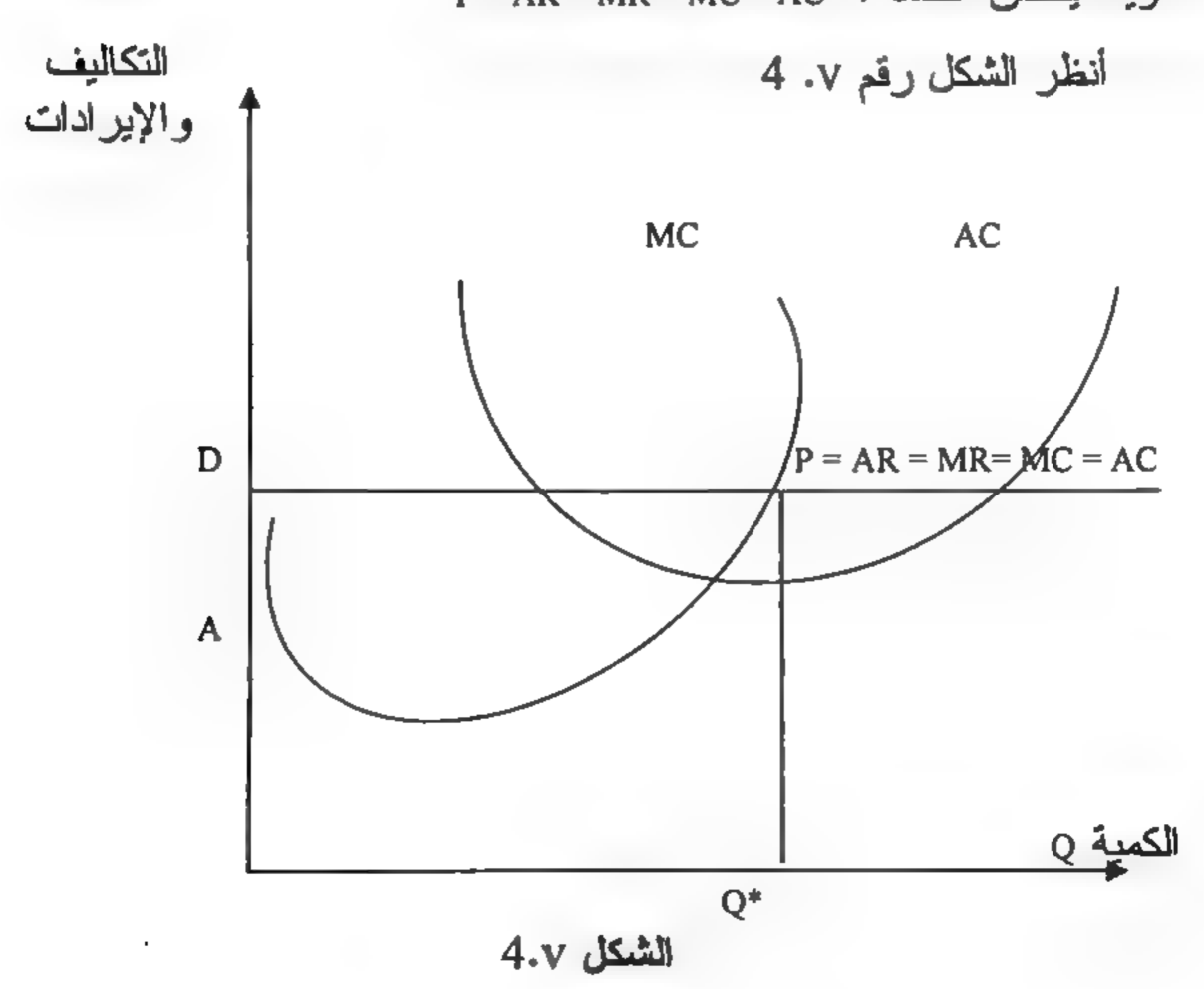
#### II ــ توازن المنتج في الفترة الطويلة:

لقد قلنا سابقا أن كل التكاليف تصبح متغيرة في المدى الطويل لأن المنتج يستطيع تغيير كل عوامل الإنتاج وتصبح دالة التكاليف الكلية.

$$C = h(Q, F) + S(F)$$

فإذا وجد ربح وسطي في الفترة القصيرة فإن هذا الربح يشجع منتجين جدد على دخول السوق في المدى الطويل مما يؤدي إلى زيادة العرض وانخفاض السعر فيزول هذا الربح الوسطي.

أما إذا وجدت خسارة في الفترة القصيرة فإن هذه الخسارة تدفع ببعض المنتجين إلى الخروج من السوق مما يخفض من العرض ويرفع في السعر وهذا يؤدي بالتالي إلى زوال الخسارة، نستنتج مما سبق أن التوازن في الفترة الطويلة يتحقق عندما: P=AR=MR=MC=AC



#### ملاحظة:

1 \_ لا تؤثر الضريبة القيمية على الأرباح باعتبارها نفقة ثابتة.

2 \_\_ تؤثر الضريبة النوعية على الأرباح لأنها تفرض بمعدل ثابـت على كل وحدة منتجة ويكون الربح.

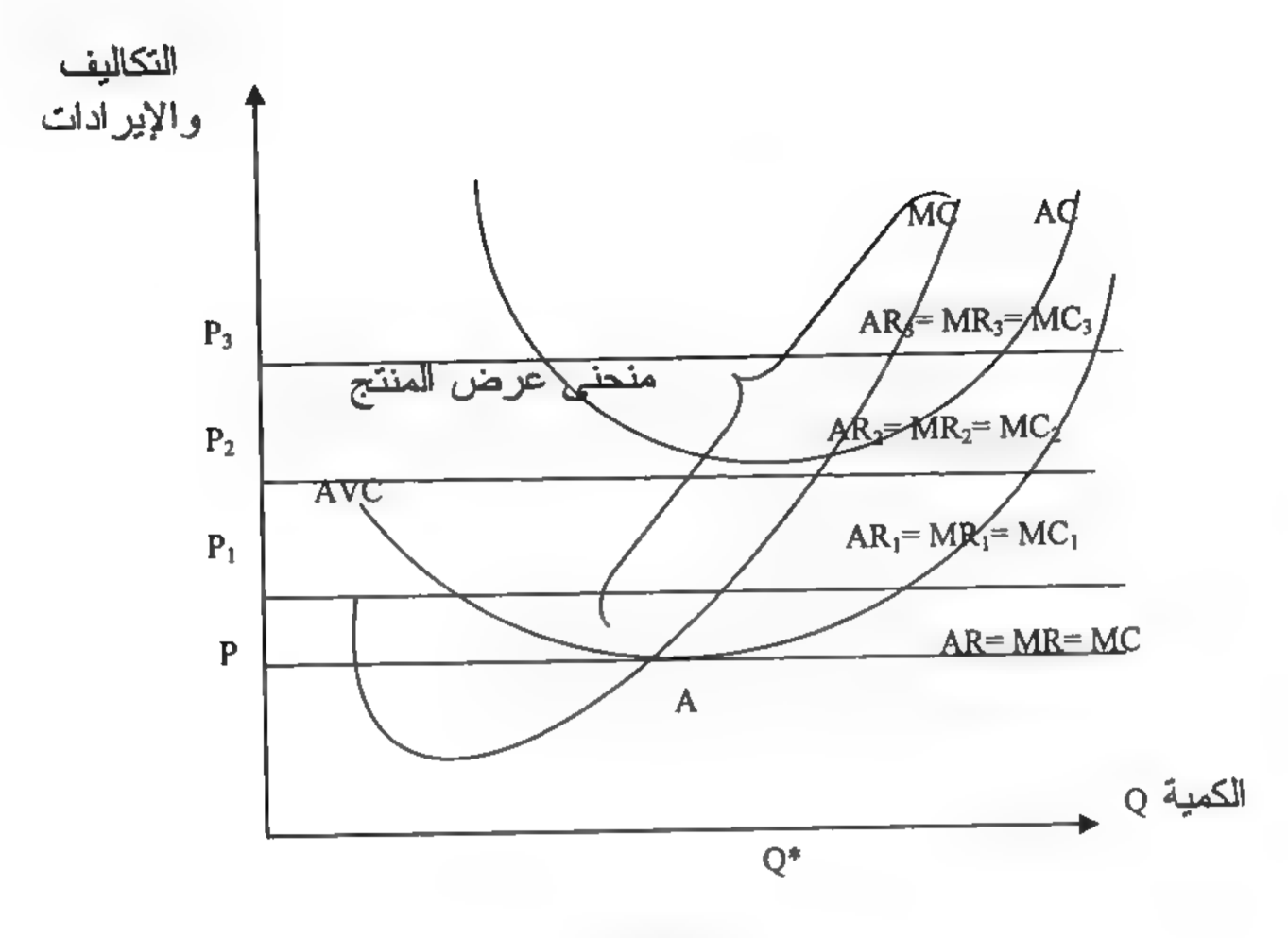
$$\pi = r(Q) - h(Q) - t(Q) - \overline{F}$$

عندما نشتق دالة الربح بالنسبة لحجم الإنتاج نجد  $\frac{\partial \pi}{\partial Q} = \overline{r}(Q) - \overline{h}(Q) - t = 0$   $\overline{r}(Q) = \overline{h}(Q) + t$ 

أي أن الإيراد الحدي يساوي التكلفة الحدية مضافا إليها الضريبة ويعنى هذا أن الضريبة النوعية تؤثر على الأرباح.

#### <u> اشتقاق منحنى عرض المنتج</u>:

بعد درسنا الحالات الثلاث لتوازن المنتج والتي تواجهه في الفترة القصيرة نبين من التحليل السابق أن منحنى عرض المنتج هو الجزء الصاعد من منحنى التكلفة الحدية ابتداء من النقطة A التي تمثل أدنى حد للتكلفة المتوسطة المتغيرة لأنه إذا كان الإيراد المتوسط (السعر) أقل من أدنى تكلفة متوسطة متغيرة فإن المنتج لن يقوم بالإنتاج على الإطلق وبالتالي يكون عرضه مساويا للصفر أي ينطبق منحنى العرض في هذه الحالة على المحور الرأسي، أنظر الشكل رقم ٧ . 5



الشكل ٧. 5

أما منحنى عرض السوق فقد تعرضنا له سابقا في نظرية العرض حيث نحصل عليه بجمع منحنيات عرض كل المنتجين.

و: بالآن عرض كل منتج حسب النرتيب هو: 
$$S_1 = MC_1$$
  $S_1 = MC_1$   $S_2 = MC_2$   $S_3 = MC_3$   $S_i = MC_i$   $S = \sum_{i=1}^n MC_i$  فإن عرض السوق  $S = \sum_{i=1}^n MC_i$ 

# الفصل الثاني توازن السوق في الفترة الطويلة (حالة المنافسة التامة)

لقد رأينا أن توازن المنتج في المدى القصير يتم عندما يتساوي الإيراد المتوسط ( السعر ) مع الإيراد الحدي والتكلفة الحدية.

كما رأينا أن المنتج يواجه ثلات حالات، إما يحقق ربحا عير عادي أو يحقق ربحا عير عادي أو يحقق ربحا عاديا، أو يدنى خسائره إلى أدنى ما يمكن.

وهذه الحالات تدفع بعض المنتجين إلى دخول السوق، وتدفع البعض الأخر إلى الخروج من السوق ومنه لا يكون السوق (مجموع إنتاج المنتجين) في حالة توازن في الفترة القصيرة، أما في الفترة الطويلة فيمكن أن يحقق التوازن.

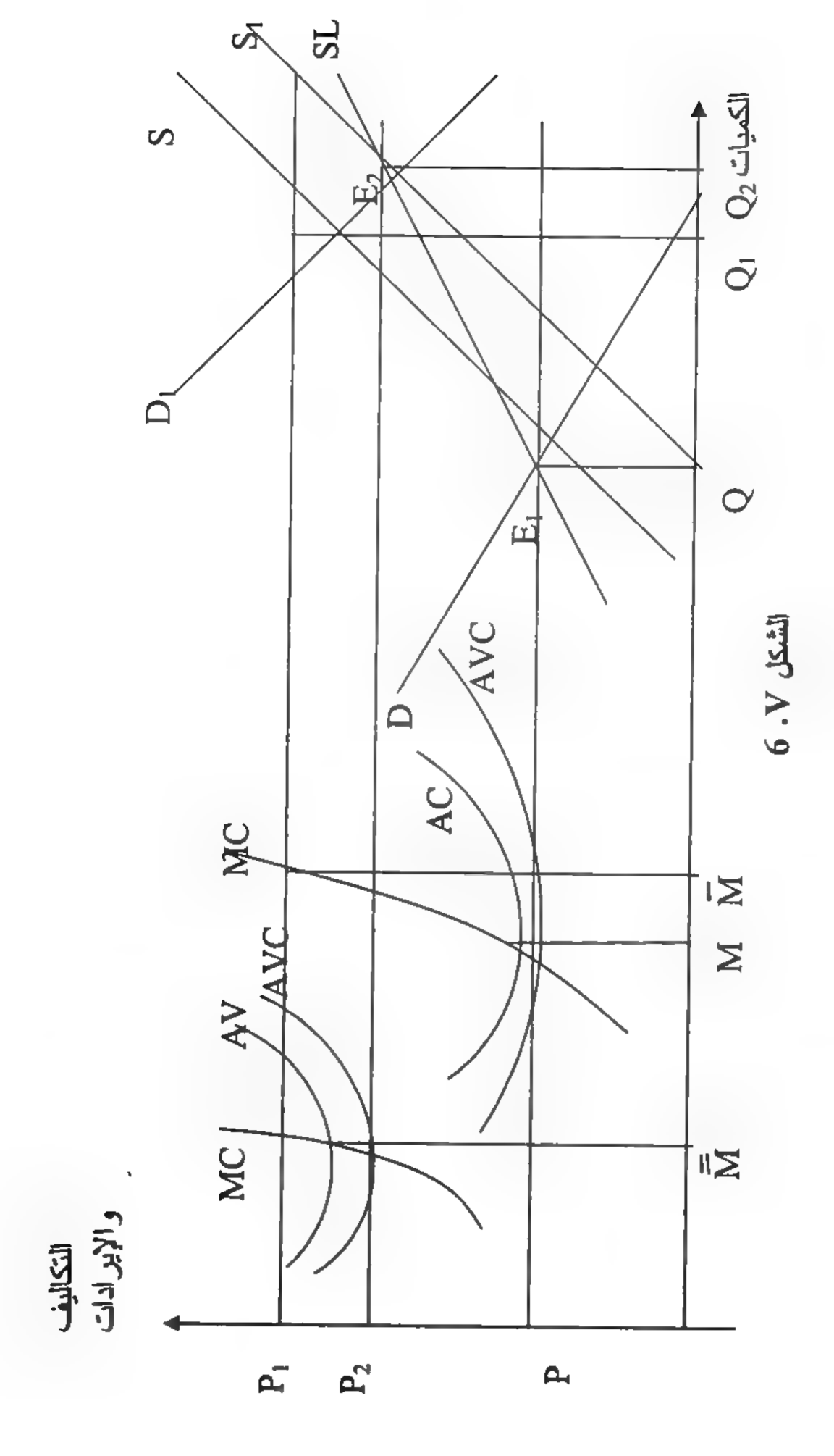
### ١ ــ منحنى عرض السوق في الفترة الطويلة، حالة وجود تكلفة متزايدة.

لنفترض سوق في حالة توازن في الفترة الطويلة ومنتج ما في هذا السوق في حالة توازن في هذا الأجل كما نفرض أن دخول المنتجين أو خروجهم يؤثر على أسعار عوامل الإنتاج.

ـــ ليكن توازن هذا المنتج ممثلا بالشكل رقم ٧. 6 حيث سعر التوازن وكمية التوازن هما Q.p أي نقطة التوازن هي E<sub>1</sub>،

— نفرض أن الطلب إرتفع وأصبح ، D بسبب أحد العوامل التي تـوثر في العرض ويترتب على ذلك ارتفاع السعر فيصبح ، P تقابله كمية تـوازن هي ، Q حيث يحقق المنتج ربحا وسطيا مما يشجع عدد من المنتجين علـى التحول إلى السوق في الفترة الطويلة.

ويترتب عن ذلك زيادة في عرض السوق أي إنتقال منحنى العرض الى S1.



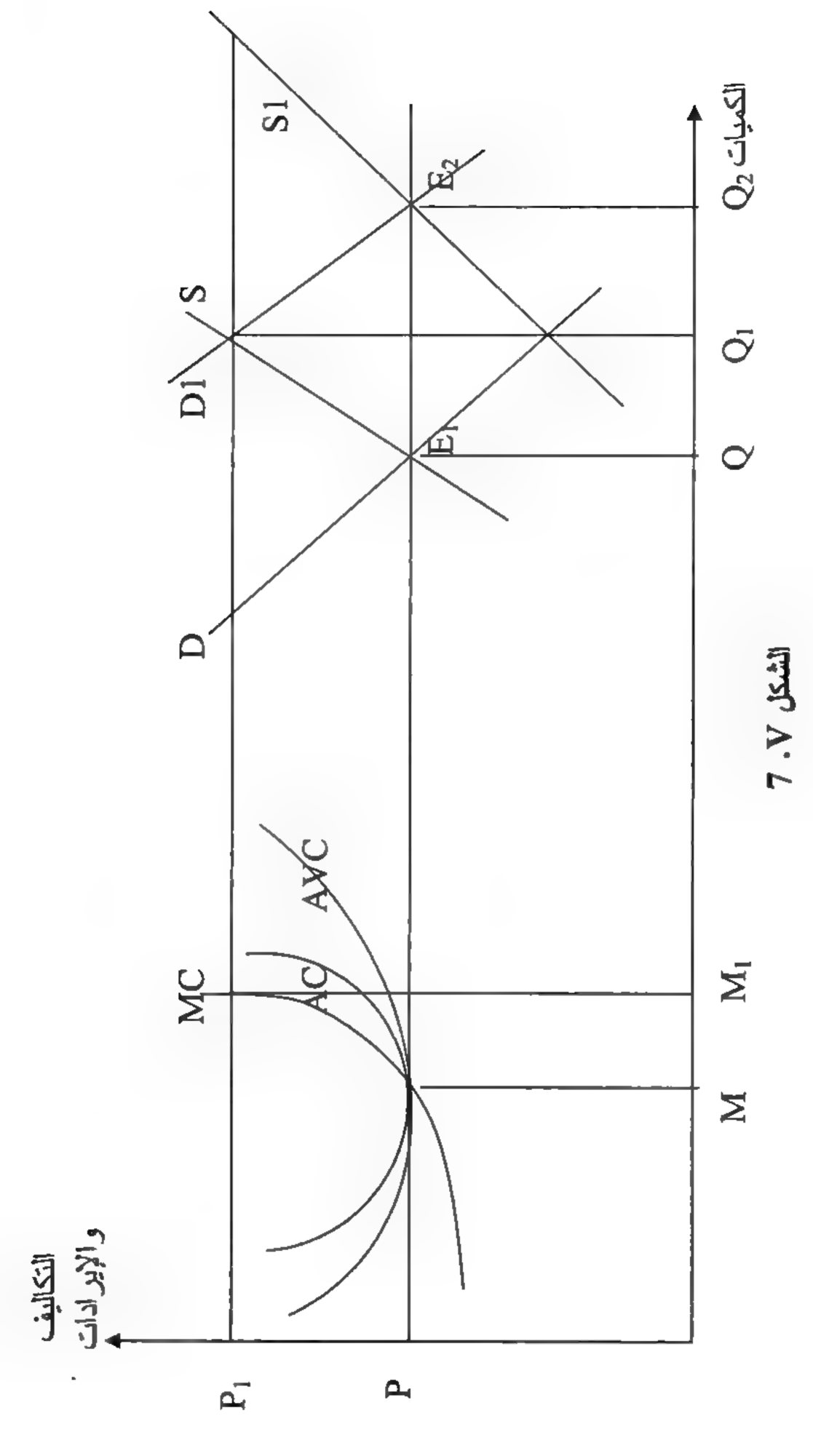
ويلاحظ أن الزيادة في العرض تكون قليلة نسبيا مقارنة بالزيادة في الطلب وهذا بسبب ارتفاع أسعار عوامل الإنتاج نتيجة زيادة الطلب عليها كما أن متوسط التكلفة في المدى الطويل إرتفع.

إن زيادة العرض أدت إلى انخفاض السعر قليلا ليصبح سعر التوازن الجديد هو  $P_1$  أقل من  $P_1$  وتقابله كمية توازن جديدة  $Q_2$  وتصبح نقطة التوازن الجديدة هي  $E_2$  نوصل النقطتين  $E_2$  نحصل على منحنى عرض السوق.

## ١١ ــ منحنى عرض السوق في الفترة الطويلة في حالة وجود تكلفة ثابتة.

في هذه الحالة نفرض أن الدخول والخروج من السوق ليس له تاثير على عوامل الإنتاج مما يفرض ثبات أسعار هذه العوامل.

نفرض تحقق توازن السوق في الأجل الطويل وفي منتج من منتجيها، وليكن توازن المنتج في المدى الطويل ممثل بالشكل رقم ٧. 7.

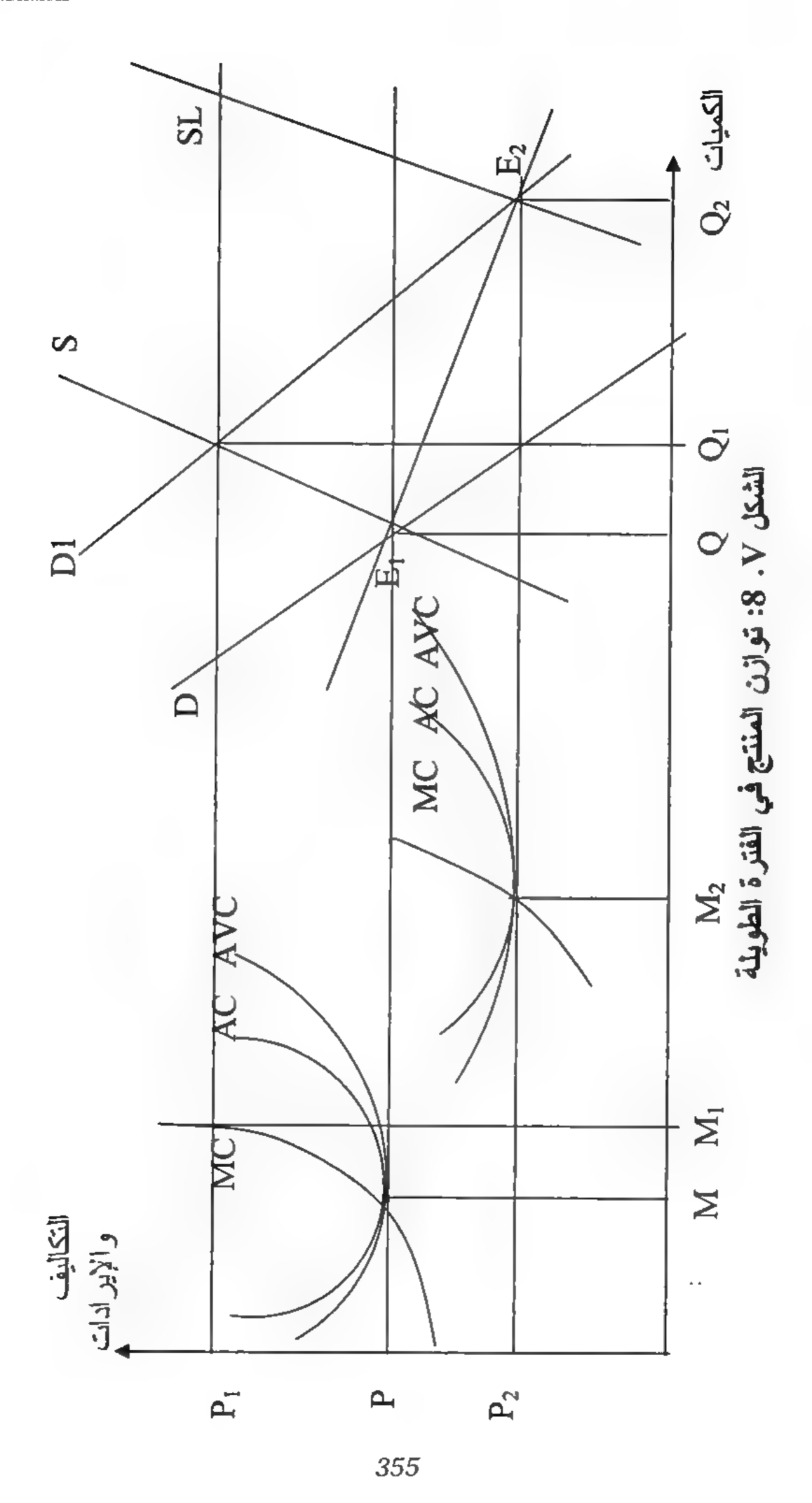


إن نقطة التوازن E<sub>1</sub> يقابلها سعر التوازن P وكمية التوازن هي Q. نفرض أن الطلب إرتفع بسبب من الأسباب فيصبح الطلب إرتفع بسبب من الأسباب فيصبح الطلب إرتفاع بيؤدي إرتفاع السعر إلى P<sub>1</sub> ويظهر ربح وسطي يدفع بمنتجين جدد إلى يؤدي إرتفاع السوق في المدى الطويل مما يزيد من العرض فيصبح S<sub>1</sub>، إن الدخول إلى السوق في المدى الطويل مما يزيد من العرض فيصبح S<sub>1</sub>، إن زيادة العرض أدت إلى إنخفاض السعر إلى P وهذا بسبب ثبات أسعار عوامل الإنتاج وتصبح نقطة التوازن الجديدة هي E<sub>2</sub> يقابلها السعر القديم P وكمية التوازن عرض السوق.

#### III \_ منحنى عرض السوق في الفترة الطويلة في حالة وجود تكلفة متناقصة.

في هذه الحالة نفرض توازن السوق وتوازن منتج ضمن هذا السوق في الأجل الطويل كما نفرض أنه كلما ارتفع الإنتاج كلما انخفضت أسعار عوامل الإنتاج بسبب تحسين طرق الإنتاج القائمة أو ابتكار أخرى جديدة تؤدي إلى تخفيض التكلفة.

الشكل رقم ٧. 8 يبين حالة توازن المنتج في الفترة الطويلة.



نفرض أن الطلب إرتفع إلى D1 مما أدى إلى إرتفاع السعر حتى أصبح P1 فحقق المنتج ربحا وسطيا يدفع بعدد من المنتجين إلى الدخول في السوق وهذا في المدى الطويل مما يزيد في العرض ونظرا لتطوير طرق الإنتاج التي أدت إلى تخفيض أسعار عوامل الإنتاج انخفضت التكلفة المتوسطة وانتقلت إلى أسفل في المدى الطويل ومن ثم زيادة الإنتاج وزيادة العرض فيصبح S1 ونقطة التوازن الجديدة E1 يقابلها سعر توازن منخفض العرض فيصبح P2 وكمية توازن أكبر هي Q2 وبتوصيل النقطتين E2, E1 نحصل على منحنى عرض السوق.

وفي نهاية هذا العرض نبين أن الحالة الواقعية والأكثر شـــيوعا هـــي عندما تكون التكلفة متزايدة.

#### <u>مثال</u> :

تقوم 100 مؤسسة بإنتاج سلعة في سوق تسودها المنافسة التامة والتكلفة الكلية لكل مؤسسة.

$$C = \frac{500}{6}Q^2$$

وإذا كان الطلب الكلي على هذه السلعة في السوق هو:

$$Q_D = 1200 - \frac{3}{5}P$$

1 \_ استنبط دالة عرض المؤسسة الواحدة.

2 \_ استنبط دالة عرض السوق.

3 - أوجد سعر وكمية التوازن في السوق.

4 \_ عين دالة الإيراد الكلي للمؤسسة.

5 — عين دالة الربح للمؤسسة وأحسبه عندما تكون المؤسسة في حالة توازن.

6 ــ مثل دالة التكلفة الكلية ودالة الإيراد الكلي ودالة الربح بيانيا.
 7 ــ مثل دالة التكلفة الحدية ودالة الإيراد الحدي بيانيا.

#### الجواب:

ان السوق تسودها المنافسة التامة فإن 
$$P = MR = MC$$
 $P = MR = MC$ 
 $P = MC = \frac{500}{6}Q^2$  الدينا:  $P = \frac{dc}{dQ} = \frac{(2)(500)}{6}Q = \frac{500}{3}Q$ 
 $P = MC = \frac{60}{4}Q = \frac{(2)(500)}{6}Q = \frac{500}{3}Q$ 
 $P = \frac{500}{3}Q$  الدينا:  $P = \frac{500}{3}Q$  وهني دالة عرض المؤسسة.

2 \_\_ لدينا 100 مؤسسة في السوق وبالتالي فإن دالة العرض الكلـــي
 السلعة هي:

$$Q_S = 100Q_{Si} = 100(\frac{3}{500}P) = \frac{3}{5}P$$

3 \_\_ يكون السوق في حالة توازن إذا كان الطلب الكلي للسلعة يساوي العرض الكلى لها.

$$Q_B = Q_S \Leftrightarrow 1200 - \frac{3}{5}P = \frac{3}{5}P$$
 $\frac{6}{5}P = 1200 \Rightarrow P = \frac{(1200)(5)}{6} = 1000$ 
 $P^* = P = 1000$ 

بنن  $P^* = P = 1000$ 

نعوض عن P بقيمتها في دالة الطلب.  $Q^* = Q_D = 1200 - \frac{3}{5}P = 1200 - \frac{3}{5}(1000) = 600$  إذن كمية التوازن هي 600.  $Q^* = 600$ 

4 \_ الإيراد الكلي هو عبارة عن سعر التوازن مضروب في الكمية المباعة وبالتالي فإن صيغة الإيراد الكلي للمؤسسة هي :

$$R = P.Q = 1000Q$$

5 ــ ربح المؤسسة هو الفرق بين الإيراد الكلي والتكلفة الكلية أي:

$$\pi = R - C$$

$$\pi = 1000Q - \frac{500}{6}Q^2$$

$$\pi = 1000Q - \frac{500}{6}Q^2$$
تكون المؤسسة في حالة توازن عندما

$$PMR = MC$$

$$1000 = \frac{1000}{6}Q$$

إذن كمية التوازن بالنسبة للمؤسسة هي: Q = 6

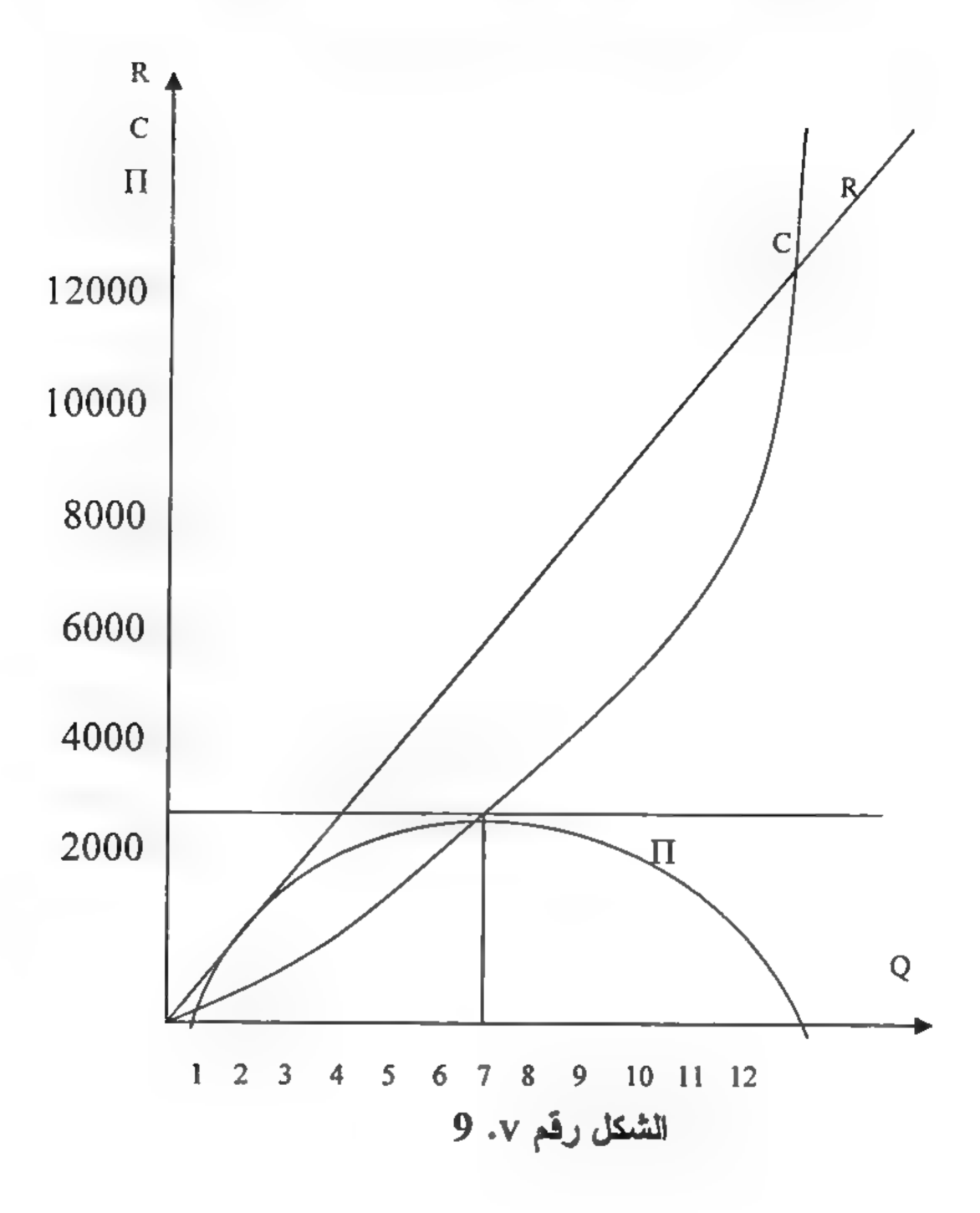
ويكون ربح المؤسسة يساوي:

$$\pi = 1000Q - \frac{500}{6}Q^{2}$$

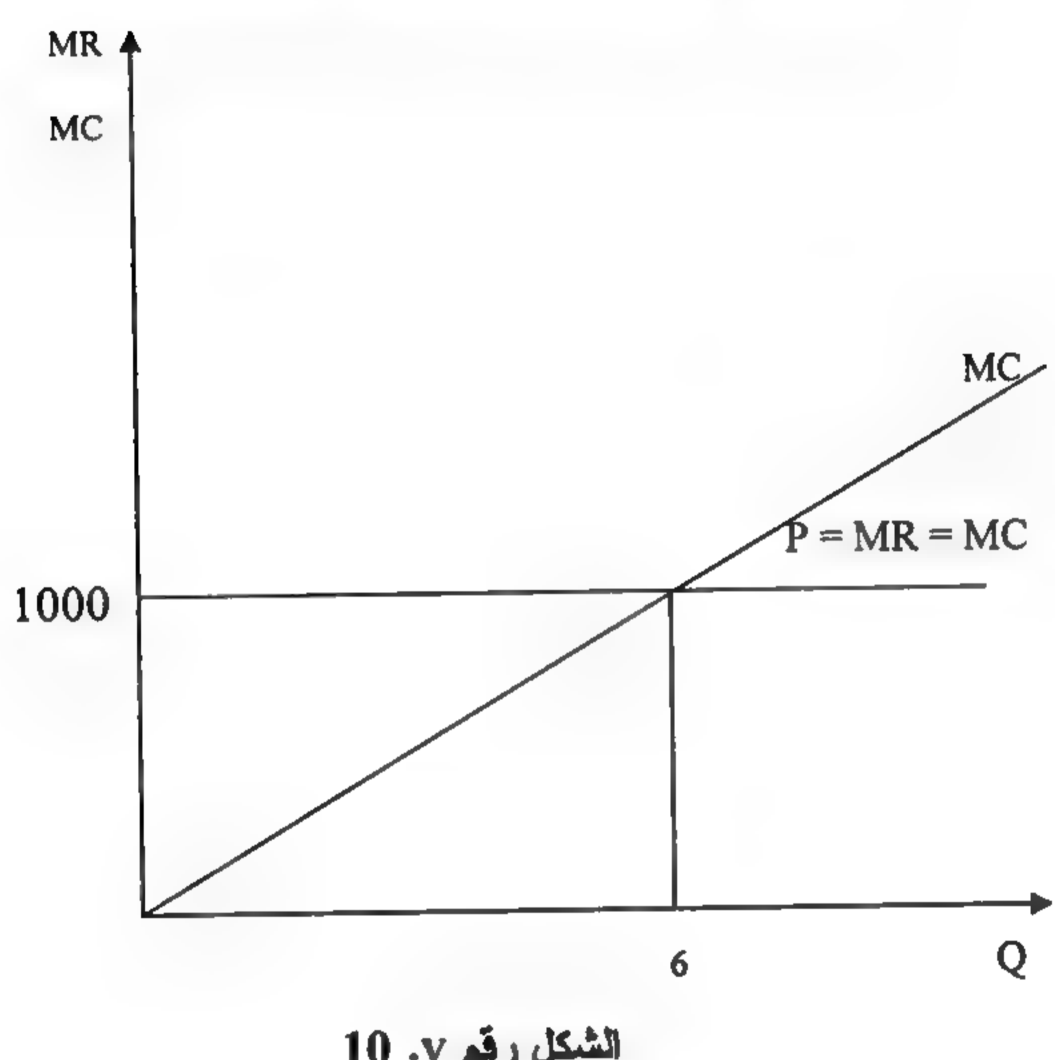
$$\pi = 1000(6) - \frac{500}{6}(6)^{2}$$

$$\pi = 3000$$

## 6 \_ تمثيل دالة التكلفة الكلبة والإيراد الكلي والربح بيانيا:



## <u>7 ـ تمثيل دالة التكلفة الحدية والإبراد الحدي بياتيا</u>:



الشكل رقم ٧. 10

# الفصل الثالث الاحـــــكار

#### <u> الحتكار التام:</u>

يتميز الإحتكار التام بوجود منتج واحد فقط لسلعة معينة لا يوجد لها بدائل، ويتحكم هذا المنتج في سعرها أو الكمية المعروضة منها فقط ولا يكون خط الإيراد المتوسط ( خط الطلب ) وخط الإيراد الحدي منحدران انحدار ا سريعا، وميل منحنى الإيراد الحدي يختلف عن ميل منحنى الإيراد المتوسط.

لدينا الإيراد يساوى:

$$R = P.Q$$

وبالإشتقاق نحصل على الإيراد الحدي:

وبما أن EP لها إشارة سالبة فإن  $MR\langle P\rangle$  إي الإيراد الحدي أصـغر من الإبراد المتوسط.

#### <u>توازن المحتكر</u>:

الشرط اللازم: الإيراد الحدي يساوي التكلفة الحدية.

$$Mr = Mc$$
  $\frac{dR}{dQ} = \frac{dC}{dQ}$ 

#### الشرط الكافي:

$$\frac{d^2R}{dQ^2} \langle \frac{d^2C}{dQ^2}$$

وهما نفس الشروط بالنسبة للمنافسة التامة. 362

### II \_ أسباب الإحتكار:

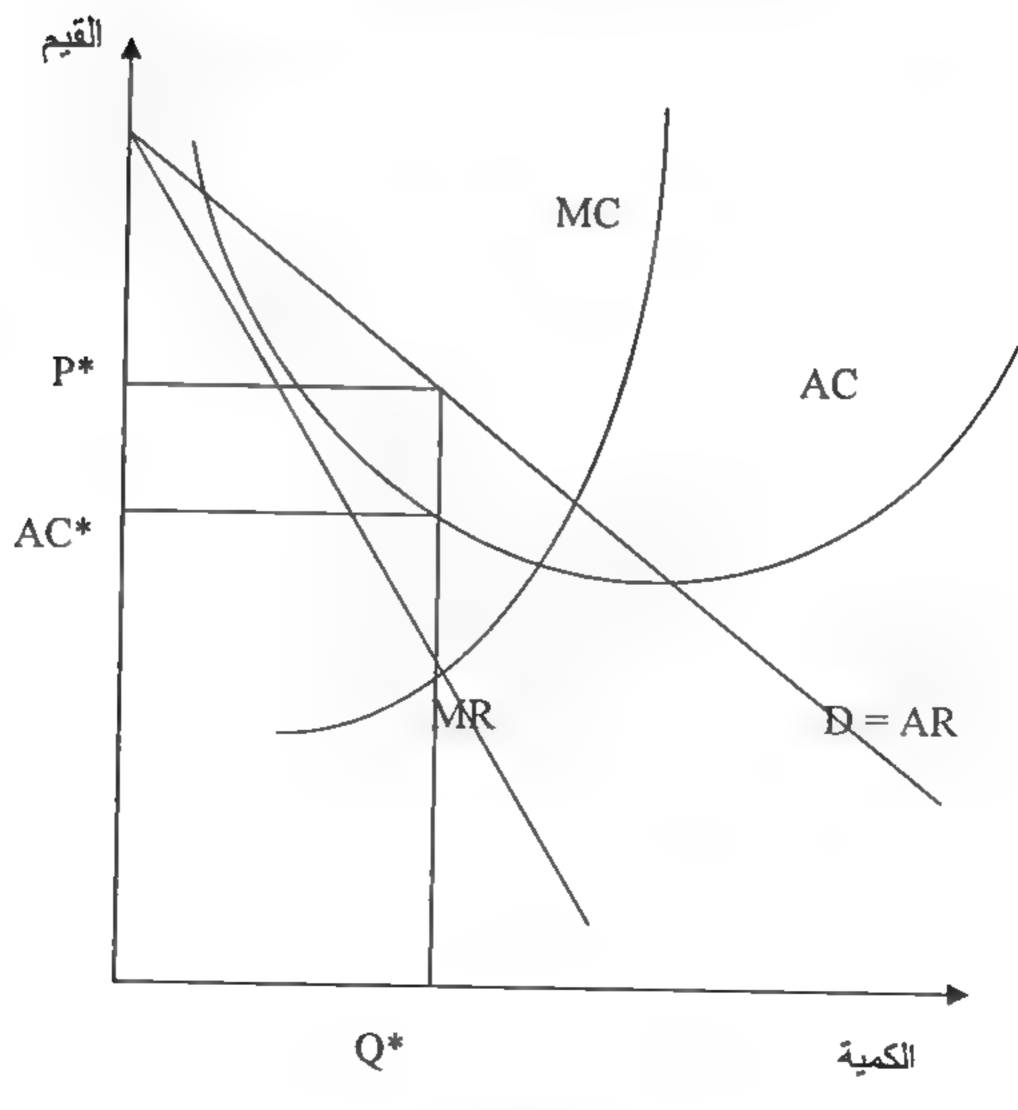
يظهر الإحتكار للأسباب التالية على سبيل المثال لا الحصر:

1 \_\_ احتكار مؤسسة لإنتاج سلعة بسبب إحتكار مادة أولية تدخل ف\_ي إنتاج هذه السلعة (إحتكار شراء وإنتاج).

ب \_ إحتكار مؤسسة لإنتاج سلعة معينة نتيجة براءة الإختراع التي تمتلكها (إحتكار إنتاج)،

ج \_ إحتكار التجارة الخارجية لحماية الإنتاج الوطني.

د \_ الإحتكار رغبة في تحقيق الوفرات الإقتصادية.



الشكل رقم ٧. 11

إلا أننا نستطيع أن نتبين فرقا بين المنتج المحتكر والمنتج في ســوق المنافسة التامة، ويتمثل هذا الفرق فيما يلى :

أ - في حالة ثبات الغلة لا يمكن تحديد الوضع التوازني لأن منحنى التكلفة الحدية يأخذ شكلا أفقيا مع العلم أن منحنى الإيراد الحدي يأخذ شكلا أفقيا في حالة المنافسة التامة.

ب ـ عندما يسود السوق الإحتكار التام يمكن تحديد الوضع التوازني مهما كان إتجاه منحنى التكلفة الحدية بشرط أن يكون ميل منحنى التكلفة الحدية في حالة هبوطها أقل من ميل منحنى الإيراد الحدي، ويتحقق هذا الأخير عندما يكون الطلب قليل المرونة.

#### <u>مثال</u> :

 $CM = 6Q^2 - 12Q + 8$  لتكن دالة التكاليف الحدية لمحتكر ما هـي P = 12Q + 8 وأن دالة الإيراد الحدي هي P = 16 - 4Q هي حجم الإنتاج، وأن دالة الإيراد الحدي هي P = 10.

- 1 \_ إستنتج دالة التكاليف المتوسطة.
  - 2 \_ إستنتج دالة الإيراد الحدي.
- 3 \_\_ ما هي كمية الإنتاج التي يحقق عندها المنتج أقصى إيراد كلي ممكن، وحدد السعر الذي يكون عنده الإيراد الحدي مساويا للصفر.
  - 4 ــ ما هي كمية الإنتاج التي يحقق عندها المنتج أكبر ربح ممكن.
- 5 \_ احسب مرونة الطلب عندما يحقق المنتج أقصى إيراد كلي وأقصى إيراد كلي وأقصى ربح ممكن.

#### الإجابة:

1 ـ بما أن التكلفة المتوسطة هي : عبارة عن التكلفة الكلية مقسومة على كمية الإنتاج فإننا نحسب التكلفة الكلية أو لا حيث :

التكلفة الكلية = التكلفة المتغيرة + التكلفة الثابتة.

$$TC = VC + \overline{F}$$

ونحن نعرف أن التكلفة المتغيرة في الأجل القصير هي عبارة عن تكامل التكلفة الحدية.

بما أننا نبحث عن التكلفة المتغيرة بدلالة Q إذن Q التكلفة المتغيرة بدلالة Q التكلفة الكلية Q Q + Q وبما أن Q أن التكلفة الكلية هي: Q أن التكلفة الكلية هي: Q Q + Q

2 \_\_ الإيراد الكلي هو عبارة عن تكامل الإيراد الحدي وبنفس الطريقة السابقة نحسب الإيراد الكلي.

$$R = \int_0^a MR.dQ = \int_0^a 16 - 4Q$$
$$R = 16Q - 2Q^2$$

ولا يوجد ثابت لأنه عندما تكون Q = O أي عدم بيع أي وحدة فإن الإيراد الكلي يكون معدوما.

3 حساب كمية الإنتاج التي يحقق عندها أقصى إيراد كلي.

الشرط اللازم: يصل الإيراد الكلي إلى نهايته العظمى عندما 0 =MR أي الإيرآد الحدي يساوي الصفر.

$$MR = \frac{dR}{dQ} = 16 - 4Q = 0 \Rightarrow Q = 4$$

# الشرط الكافي:

$$\frac{d^2R}{dQ^2} = -4\langle 0$$

وهذا يدل على النهاية العظمى أي عند إنتاج 4 وحدات يحقق المنتج اقصى إيراد كلى.

$$R = P.Q = 16Q - 2Q^2$$
 بما أن  $P = 16 - 2Q$ 

وحيث يكون الإيراد الحدي معدوما عندما q = 4 فإن الســعر الـــذي

بكون عنده الإيراد الحدي مساويا للصفر هو : P = 16 - 2(4) = 8

وبالتالي أقصى ايراد كلي هو : 
$$R = 8.(4) = 16(4) - 2(4)^2 = 32$$

4 \_ كمية الإنتاج التي يحقق عندها المنتج أكبر ربح ممكن :

يحقق المنتج المحتكر أقصىي ربح ممكن عندما:

$$MR = MC$$
 $16 - 4Q = 6Q^2 - 12Q + 8$ 
 $6Q^2 - 8Q - 8 = 0$ 
 $(6Q + 4)(Q - 2) = 0$ 
 $6Q + 4\frac{-2}{3} = 0$ 
 $Q = \frac{-2}{3}$  which  $Q = 4 = 0$ 

وهذه كمية سالبة مرفوضة.

او Q = 2 - Q وبالتالي Q = Q وهي الكمية التي تحقق للمنتج أكبر ربح ممكن.

أما الربح فيمكن حسابه حسب:  $\pi = R - C = 2Q^3 + 4Q^2 + 8Q - 10$  وهي أقصى ربح ممكن يحققه وبما أن Q = 2 فإن Q = 6 وهي أقصى ربح ممكن يحققه المحتكر .

: عندما يحقق المنتج أقصى إيراد كلي 
$$ER = \frac{MR}{AR} = (1 - \frac{1}{EP})$$
 بما أن  $MR = 0$  فإن:  $1 - \frac{1}{EP} = 0 \Rightarrow EP = -1$ 

أي أن الطلب متكافئ المرونة.

مرونة الطلب عندما يحقق المنتج أقصىى ربح ممكن. 
$$\frac{MR}{AR} = \frac{16-4Q}{16-2Q} = (1+\frac{1}{EP})$$

وبما أن Q = 2 فإن:

$$\frac{MR}{AR} = \frac{16 - 4(2)}{16 - 2(2)} = (1 + \frac{1}{EP})$$

$$\frac{8}{12} = (1 + \frac{1}{EP})$$

$$\frac{2}{3} = (1 + \frac{1}{EP}) \Rightarrow 2(EP + 1) \Rightarrow 2EP - 3EP = -3$$

$$\cdot \dot{0} \Rightarrow EP = -3$$

#### ااا ــ تمبيز السعر :

إذا واجه المنتج أسواق لسلع ذات درجات مرونة مختلفة فإنه يتبع سياسة تمييز السعر حيث يبيع السلعة بأسعار مختلفة حتى تزيد أرباحه.

لكي يقوم المحتكر بتمييز السعر يجب أن تتوفر شروط معينة في السوق نجمل أهمها فيما يلى:

1 \_\_ انفصال الأسواق عن بعضها البعض بسبب العوامل الطبيعية أو الجمركية.

2 \_ أن تكون مرونة الطلب في الأسواق مختلفة.

3 ــ تساوي الإيراد الحدي في الأسواق المختلفة بالرغم من سياسة تمييز السعر وهذا راجع إلى المرونات المختلفة للطلب ما بين الأسواق.

4 ــ إذا كان الإيراد الحدي في السوق الأولى هو MR<sub>1</sub> والإيراد الحدي في السوق الأولى هو MR<sub>1</sub> والإيراد الحدي في السوق الثانية هو MR<sub>2</sub> فإن MR<sub>1</sub>= MR<sub>2</sub>.

أي:

$$P_1(1 + \frac{1}{Ep_1}) = P_2(1 + \frac{1}{Ep_2})$$

ومنه:

$$\frac{P_{1}}{P_{2}} = \frac{1 + \frac{1}{Ep_{2}}}{1 + \frac{1}{Ep_{1}}}$$

 $E_{p_2}\langle 0, E_{Pl}\langle 0 \rangle$ حيث

من العلاقة السابقة يتضبح أن السعر يكون منخفضا في السوق التي تزيد فيها مرونة الطلب ويكون مرتفعا في السوق التي تقل فيها مرونــة الطلب.

# توازن المحتكر في ظل سياسة تميز السعر:

نفرض دالة التكاليف هي:

$$C = f(Q) = f(Q_1 + Q_2)$$

 $R_2$  حيث  $R_1$  بمثل إيراد السوق الأولى و  $R=R_1+R_2$  حيث  $R_1$  بمثل إيراد السوق الثانية.

 $\pi = (R_1 + R_2) - C$  :وبالتالي فإن الربح يساوي

#### الشرط اللازم لتعظيم الربح:

$$\frac{\partial n}{\partial Q_1} = 0$$
 في السوق الأولى: 0

$$\begin{split} \frac{\partial n}{\partial Q_1} &= \frac{\partial R_1}{\partial Q_1} - \frac{\partial C}{\partial Q_1} = 0\\ &\frac{\partial R_1}{\partial Q_1} = \frac{\partial C}{\partial Q_1} = MR_1 = MC_1 \end{split}$$
 عبد نجد

$$rac{\partial n}{\partial Q_2} = 0$$
: في السوق الثانية 
$$rac{\partial n}{\partial Q_2} = rac{\partial R_2}{\partial Q_2} - rac{\partial C}{\partial Q_2} = 0$$
 
$$rac{\partial R_2}{\partial Q_2} - rac{\partial C}{\partial Q_2} = MR_2 = MC_2$$
 ومنه نجد

وحيث  $MC_1 = MC_2 = MC$  فإن الشرط اللازم لتعظيم السربح فــي السوقين معا هو:

$$MC = MR_1 = MR_2$$

أي الإيراد الحدي في كل سوق يساوي التكلفة الحدية للإنتاج ككل.

# الشرط الكائي لتع بم لربح:

لكي يكون الربيح أظي يجب أن تكون المحددات الرئيسية للمحدد الهيسي متبادلة الإشارة ومبردة بالسالبة، مثال ذلك في حالتنا السابقة: المحدد الهيسي هو:

$$R_1''$$
 -  $C''$  -  $C'$ 

والمحددات هي:

$$R_1'' - C''(0, (R_1'' - C'')(R_2'' - C'') - (C'')^2)0$$

#### مثال:

إذا كانت دالة الطلب التي تو اجه المحتكر تساوي : دالة الطلب الكلى : 2Q - (10) = P

دالة الطلب في السوق الأولى :  $P_1 = 80 - 2.2Q_1$ 

دالة الطلب في السوق الثانية:  $P_2 = 180 - 10Q_2$ 

حيث:

 $Q = Q_1 + Q_2$  ودالة التكلفة الكلية هي: C = 50 + 40Q

#### المطلوب:

1 ــ ما هو الربح الأعظمي في حالة وجود سوق واحدة بدالة طلب كلي.

2 \_ حساب سعر وكمية التوازن في السوقين وحساب قيمة الربح الأعظمى.

3 \_ ما الفرق بين قيمتي الربح وماذا يمكننا أن نستنتج.

#### الإجابة:

ا \_ في حالة وجود سوق واحدة بدالة طلب كلية: 
$$P = 100 - 20$$

يكون الإيراد الكلى يساوي:

$$R = P.Q = (100 - 2Q).Q = 100Q - 2Q^2$$

ويكون الإيراد الحدي مساويا:

$$MR = \frac{dR}{dQ} = 100 - 4Q$$

وتكون التكلفة الحدية مساوية:

$$\frac{dC}{dQ} = 40$$

ويكون المحتكر متوازنا عندما الإيراد الحدي يساوي التكلفة الحدية.

$$MR = MC$$

$$100 - 4Q = 40 \Rightarrow Q = 15$$
 اي:

وبالتالي فإن سعر السوق يساوي :

$$P = 100 - 2Q = 100 - 2(15) = 70$$

ويكون ربح المحتكر يساوي:

$$\pi = R - C = P.Q = (50 + 40Q)$$

$$\pi = (70.15) - [50 + (40.15)]$$

$$\pi = 400$$

# · 2 ـ في حالة وجود سوقين :

# السوق الأولى:

الإيراد الكلى في السوق الأولى:

$$R_1 = P_1 Q_1 = (80 - 2.5Q_1)Q_1 = 80Q_1 - 2.5Q_1^2$$

الإيراد الحدي في السوق الأولى:

$$MR_1 = \frac{dR_1}{dQ_1} = 80 - 5Q_1$$

#### السوق الثانية:

الإيراد الكلى في السوق الثانية.

$$R_2 = P_2 Q_2 = (180 - 10Q_2)Q_2 = 180Q_2 - 10Q_2^2$$

الإيراد الحدي في السوق الثانية:

$$MR_2 = \frac{dR_2}{dQ_{\parallel}} = 180 - 20Q_2$$

# التكلفة الحدية للانتاج ككل:

دالة التكلفة هي :

$$C = 50 + 40Q$$

التكلفة الحدية تساوي:

$$MC = \frac{dc}{dQ} = 40$$

نلاحظ أنه لدينا معادلتين آنيتين كل واحدة بمجهول.

$$MR_1 = MC$$

$$MR_2 = MC$$

$$80 - 5Q_1 = 40 \Rightarrow Q_1 = 8 \qquad \vdots$$

$$180 - 20Q_2 = 40 \Rightarrow Q_2 = 7$$

ر النوازن في النوازن في السوق الأولى هي  $Q_1=8$  فإن سبعر النوازن في هذه السوق يساوي :  $P_1=80-2,5Q_1=80-2,5(8)=60$ 

ر النوازن في الموق الثانية هي Q2=7 فإن سلعر النوازن في الموق يساوي: النوازن في هذه السوق يساوي:  $P_2=180-10Q_2=180-10(7)=110$ 

: الحجم الكلي لكميتي التوازن هو 
$$Q = Q_1 + Q_2 = 8 + 7 = 15$$

ــ دالة الربح هي:

$$\pi = R_1 + R_2 - C$$

$$\pi = (P_1.Q_2) + P_2.Q_2) - (50 + 40Q)$$

$$\pi = (60.8) + (110.7) - (50 + 40.15)$$

$$\pi = 500$$

3 ـــ في حالة وجود تمييز في السعر فإن الربح يكون أكبر من الربح في حالة سوق واحدة دون تمييز في السعر.

#### استنتاج:

لدينا:

$$E_{d1} = \frac{VQ_1}{\partial P_1} \cdot \frac{P_1}{Q_1} = (-0.4) \frac{60}{8} = -3$$

$$E_{d2} = \frac{\partial Q_2}{\partial P_2} \cdot \frac{P_2}{Q_2} = (-0.1) \frac{110}{7} = -1.57$$

بما أن المرونة في السوق الأولى أكبر من المرونة في السوق الثانية في السوق الثانية في المحتكر يفرض سعر أصغر في السوق الأولى عن السوق الثانية.



http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الجزء الأول

# أولا: المراجع باللغة العربية:

- 1 ــ محمد على الليثي، التحليل الاقتصادي، الإسكندرية، دار الجامعات العربية المصرية، 1975.
- 2 ـ محمد ايراهيم العزلان، مبادئ الاقتصاد، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، 1975.
  - 3 \_\_ إسماعيل محمد هاشم، مبادئ الاقتصاد التحليلي، بيروت، دار النهضة العربية 1978.
- 4 ــ محمود يونس محمد، عبد النعيم محمد مبارك، أساسيات علم الاقتصاد، بيروت، الدار الجامعية، 1985.
  - 5 ــ أحمد جامع، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي
     الجزئي، القاهرة، دار النهضة العربية، الطبعة الخامسة، 1986.
    - 6 ــ د. نعمت الله نجيب إبراهيم، أسس علم الاقتصاد، الاسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة 1987.

# ثانيا: المراجع باللغة الفرنسية

- 1 Amani (Mokhtar), Microéconomie, théories critiques et exercices pratiques, Quebec caëtan Morin 1981.
- 2 Cedras (Jacques), Analyses microéconomie, Paris, Dalloz 1981
- 3 Guerrien (Bernard), Micro économie et calcul économique. Paris, Economica 1982.
- 4 Abraham Frois (Gilber), Microéconomie, Paris Economica 1986.
- 5 Bernier (B), Microéconomie, Exercices et corrigés, Paris Dunod 1986.



# الباب السادس تسعير عواصل الإنتاج (نظرية التوزيع)

#### تمهيد:

لقد بينا سابقا السلوك الرشيد للمنتج، يحتم عليه مزج عوامل الإنتاج بالطريقة التي تعطيه أقل تكلفة ممكنه للحصول على حجم إنتاج معين، أو أكبر إنتاج ممكن بتكاليف معينة، ويقوم المنتج عند المزج بإحلال عوامل الإنتاج ذات الإنتاجية المرتفعة نسبيا محل عوامل الإنتاج ذات الإنتاجية المنتج المنخفضة نسبيا حتى يحصل على الأهداف التي وضعها، ويطلب المنتج عوامل الإنتاج لاستخدامها في إنتاج سلع تقوم بالإشباع المباشر للحاجات، ولهذا يعتمد طلب عوامل الإنتاج على إنتاجيتها الحدية.

يعتمد تسعير عوامل الإنتاج على تفاعل قوى العرض والطلب في سوقين هما :

سوق عوامل الإنتاج، وسوق السلع التي تشارك هذه العوامل في إنتاجها، وللعوامل غير الإقتصادية تأثير في تسعير عوامل الإنتاج، ومنها العقيدة، والعوامل الإنسانية والأنماط السياسية والإجتماعية والثقافية، ويمكننا أن نجمع بعض الملاحظات المتعلقة بالطلب على عوامل الإنتاج في ما يلي:

أ \_ إذا كان الطلب على السلع الإستهلاكية مرنا، يكون الطلب على عوامل الإنتاج المستخدمة في إنتاجيها مرنا.

ب \_ إذا كانت تكاليف العامل الإنتاجي تمثل نسبة ضئيلة من التكاليف الكلية لإنتاج السلعة، فإن الطلب على هذا العامل الإنتاجي غير مرن، والعكس إذا كانت تمثل نسبة كبيرة.

ج \_ تزداد مرونة العامل الإنتاجي كلما كان من السهولة أن تحل محله عوامل إنتاجية أخرى.

د \_ إذن نستطيع القول بأن الطلب على العامل الإنتاجي يتوقف على الجوانب الفنية للإنتاج، و كذلك يتوقف على طلب السلعة التي يشترك العامل الإنتاجي في إنتاجها.

في هذا الباب سنتناول ثلاث فصول هي :

- \_ الطلب على عوامل الإنتاج.
  - \_ عرض عوامل الإنتاج.
- \_ تحديد أسعار خدمات عوامل الإنتاج.

ttp://www.opu-lu.cerist.dz	

# الفصل الأول الطلب على عوامل الإنتاج

يتحدد طلب المؤسسة المفردة على عاملي الإنتاج بالجمع بين العلاقة الفنية للإنتاج ( دالة الإنتاج ) وعلاقة السوق ( دالة الطلب على الإنتاج )، حيث تحاول المؤسسة المفردة الحصول على الحد الأعلى من الربح  $\pi = R - c$ .

$$\pi = P.f(1,K) - P_1L - P_K.K$$
 : أي

شروط الدرجة الأولى : من شروط الدرجة الأولى يمكننا إيجاد دالــة الطلب على عامل الإنتاج.

#### <u> ا بجاد دالة الطلب على العمل</u> :

$$\begin{split} \frac{\partial \pi}{\partial L} &= P. \frac{\partial f}{\partial L} + f(1, K) \frac{\partial P}{\partial L} - P_L = 0 \\ \frac{\partial P}{\partial L} &= \frac{\partial P}{\partial Q}. \frac{\partial Q}{\partial L} = \frac{\partial P}{\partial Q}. \frac{\partial f}{\partial L} \end{split}$$
 :ادينا:

وبالتعويض عنها في المعادلة السابقة نجد:

$$\frac{\partial \pi}{\partial L} = P \cdot \frac{\partial f}{\partial L} + f(1, K) \frac{\partial P}{\partial Q} \cdot \frac{\partial f}{\partial L} - P_L = 0$$

$$\frac{\partial \pi}{\partial L} = P \cdot \frac{\partial f}{\partial L} + f(1, K) \frac{\partial f}{\partial L} \cdot \frac{\partial P}{\partial Q} - P_1 = 0$$

$$P_L = P.\frac{\partial f}{\partial l} + f(l,K)\frac{\partial f}{\partial L}.\frac{\partial P}{\partial L}$$
 :ومنه:

تدل هذه المعادلة على دالة طلب المؤسسة المفردة على العمــل، وإذا  $P_{L}=P.\frac{\partial f}{\partial L} \quad \text{otherwise} \quad \frac{\partial P}{\partial Q}=0 \quad \text{otherwise}$  كان سعر السلعة المنتجة ثابتا فإن  $\frac{\partial P}{\partial Q}=0$  وبالتالي فإن السلعة المنتجة ثابتا فإن

ويمثل الجانب الأيمن من دالة الطلب على العمل إيراد الإنتاجية الحدية وهنا يمكننا التفريق بين مفهومين هما:

# 1 \_ إيراد الانتاجية الحدية ( إيراد الناتج الحدي MRP ).

هو التغير في قيمة الإيراد الكلي نتيجة تشغيل وحدة إضافية من عامل الإنتاج المتغير ونرمز له بما يلي :

إذا كان إيراد الإنتاجية الحدية للعمل نكتب  $MRP_L$  أما إذا كان إيراد الإنتاجية الحدية للعمل نكتب  $MRP_K$ .

# 2 \_ قيمة الناتج الحدي VMP :

هو القيمة النقدية للإنتاج العيني الحدي للعامل المتغير مقوما على أساس سعر السوق.

والجدير بالملاحظة هو ظهور الفرق بين إيراد الناتج الحدي، وقيمة الناتج الحدي في حالة الإحتكار في سوق إنتاج السلعة لأن السعر يختلف عن  $P \neq MR$ 

# <u> الجاد دالة الطلب على رأس المال :</u>

$$\frac{\partial \pi}{\partial K} = P \cdot \frac{\partial f}{\partial K} + f(1, K) \frac{\partial P}{\partial K} - P_K = 0$$

$$\frac{\partial P}{\partial K} = \frac{\partial P}{\partial Q} \cdot \frac{\partial Q}{\partial K} = \frac{\partial P}{\partial Q} \cdot \frac{\partial f}{\partial K}$$
:اب

وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد:

$$\frac{\partial \pi}{\partial K} = P \cdot \frac{\partial f}{\partial L} + f(1, K) \frac{\partial f}{\partial 1} \cdot \frac{\partial P}{\partial Q} - P_K = 0$$

$$P_K = P \cdot \frac{\partial f}{\partial 1} + f(1, K) \frac{\partial f}{\partial 1} \cdot \frac{\partial P}{\partial Q}$$

ندل هذه المعادلة على دالة طلب المؤسسة المفردة على رأس المال،  $P_{\rm K}=P.\frac{\partial f}{\partial K} \ \ {\rm evil} \ \frac{\partial P}{\partial Q}=0$  وإذا كان سعر السلعة المنتجة ثابتا فإن  $\frac{\partial P}{\partial Q}=0$ 

ونفس الملاحظة التي لاحظناها بالنسبة لإيراد الناتج الحدي وقيمة الناتج الحدي والمسلمة الناتج الحدي للعمل المال الناتج الحدي للعمل المناعدة المناعدة

الفصل الثاني عرض عوامل الإنتاج

### عرض عوامل الانتاج:

تتفق منحنيات عرض عوامل الإنتاج مع منحنى عرض السلعة مسن حيث الشكل، وتختلف من حيث المضمون؛ لأن منحنى عرض السلعة يعكس تكاليف إنتاجها وسنتناول في هذا الفصل عرض أحد عوامل الإنتاج وهو العمل وهو عبارة عن خدمة محل التبادل في سوق العمل ومرتبطة بالعنصر البشري؛ وبالتالي مرتبطة بالسلوك البشري المتأثر بالأنماط السياسية والإجتماعية والثقافية والعقائدية، كما يخضع للمفاضلة مع وقت الفراغ.

# <u> الدخل والراحة (أوقات الفراغ) بالنسبة للفرد:</u>

يمثل دخل المستهلك قيمة العمل الذي قام به هذا المستهلك، وبما أن دالة المنفعة هي عبارة عن تابع لمجموعة من المتغيرات من بينها الدخل الذي يعبر عن قيمة العمل، فإننا نستطيع إشتقاق أكبر كمية من العمل التي يمكنه القيام بها من عمليات إيجاد الحد الأعظمي للمنفعة الكلية.

نفرض أن تابع المنفعة هو U = f(W, R) بحيث :

ترمز W إلى وقت الفراغ من العمل وترمز R إلى دخـــل المســـتهلك، حيث يرغب الفرد المستهلك في كل من الدخل ووقت الفراغ w.

نفرض أن المستهلك يقوم بشراء السلع المختلفة بأســعار ثابتــة وأن الدخل سوف يعامل على أنه يمثل القوة الشرائية (الدخل الحقيقي).

نفرض أن T تمثل الوقت المتوفر للمستهلك ( العامل ) حيث يمثل هذا الوقت الوقتين وقت العمل L ووقت الفراغ w.

W=T-L وبالنالي T=W+L T=W+L كما أن  $R=P_L.L$  حيث  $P_L$  هو معدل الأجر الحقيقي.  $U=f(W,R)=f(T-L,P_L.L)$ 

للحصول على الحد الأعلى لتابع المنفعة تشتقها بالنسبة للعمل.

$$\frac{\partial U}{\partial L} = -f_1 + f_2 P_L = 0 \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = P_L$$

وبما أن معدل تعويض الدخل بوقت الفراغ من العمل الناتج عن تفاضل R بالنسبة إلى وقت الفراغ W هو W وتمثل منحنى عرض المستهلك للعمل. وهي تدل على أن معدل تعويض الدخل بوقت الفراغ من العمل يساوي معدل الأجر الحقيقي، فكلما إرتفع معدل الأجر النسبي لساعة العمل يعني هذا إرتفاع لمعدل الأجر النسبي لساعة الفراغ المضحى بها ولذا يضحي العامل بساعة فراغ مقابل زيادة في الدخل بمقدار معدل الأجر النسبي لساعة العمل، وبما أن دخل المستهلك هو عبارة عن قيمة العمل الذي قام به فإنها تعطينا بطريقة غير مباشرة منحنى الطلب بالنسبة لدخل المستهلك.

أما شروط الدرجة الثانية ( الشرط الكافي لتعظيم دالة المنفعة ) فهي :  $d^2U$ 

$$\frac{d^2U}{dL^2} = f_{11} - 2f_{12}P_L + f_{22}P_L^2 \langle 0$$

# <u>اا ـ العرض الكلي للعمل ( عرض السوق ).</u>

يدل العرض الكلي للعمل على مختلف الكميات من العمل التي يكون أصحابها مستعدين لبيعها في سوق العمل خلال مدة معينة وعند الأسعار المختلفة الممكنة.

فإذا كان عرض الفرد هو SLI فإن عرض السوق هو:

$$S_L = \sum_{i=1}^n S_{Li}$$

http://www.opu-lu.cerist.dz

# الفصل الثالث تحديد أسعار خدمات عوامل الإنتاج

تحدد أسعار خدمات عوامل الإنتاج تفاعل قوى العرض والطلب في أسواق عوامل الإنتاج، أي حسب ظروف السوق الخاصة بكل عامل إنتاجي وسنتناول في هذا الفصل ثلاث حالات هي:

- 1 ــ حالة المنافسة التامة تسود سوق عوامل الإنتاج وسوق السلعة المنتجة.
- 2 \_ حالة المنافسة التامة تسود سوق عوامل الإنتاج والإحتكار يسود سوق السلعة المنتجة.
  - 3 ــ حالة إحتكار الشراء يسود سوق عوامل الإنتاج.
  - كما أننا سنقتصر على عنصر العمل في هذا الفصل.

# <u>I - حالة المنافسة التامة تسود سوق عوامل الإنتاج وسوق السلعة المنتجة :</u>

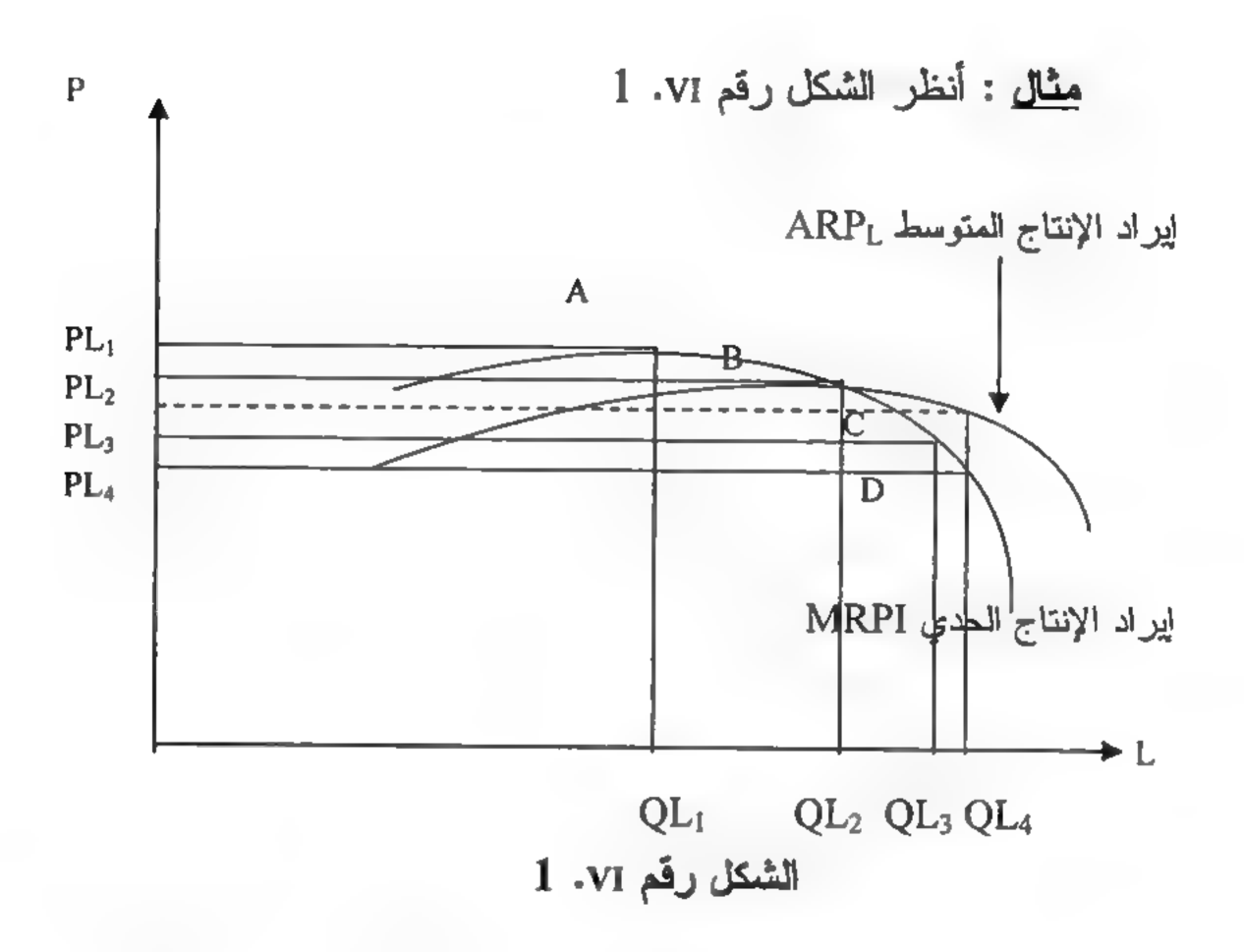
يكون سوق عوامل الإنتاج تنافسيا تاما إذا توفرت فيه الميزات التالية: أ ــ العامل الإنتاجي متجانس وكان المشترون المختلفون غير مميزين من جهة نظر البائع.

- ب ) تعدد البائعين والمشترين.
- ج ) \_ يمتلك البائعون والمشترون المعلومات الكاملة عن السوق.
- د ) ــ للبائعين والمشترين حرية تامة في الدخول إلى السوق والخروج منها على المدى الطويل.

عندما تسود المنافسة التامة سوق السلعة تكون قيمة الناتج الحدي تساوي إيراد الإنتاجية الحدية وعندما تسود المنافسة التامة سوق عامل الإنتاج المتغير فإن الوحدة الإنتاجية تستطيع الحصول على كل ما تحتاجه من خدمات هذا العامل بسعر ثابت.

تستمر الوحدة الإنتاجية في استخدامها لوحدات جديدة من خدمات عوامل الإنتاج طالما أن كل وحدة إضافية من عامل الإنتاج تسبب إضافات إلى

إيرادها الكلي أكبر من ما تضيفه إلى تكلفتها الكلية (MRP)MC) وتصل الوحدة الإنتاجية إلى أقصى أرباحها عندما يتساوى إيراد الإنتاجية الحدية للعامل مع سعر العامل.



بالوحدة الواحدة من  $Q_{L1}$  بتكلفة  $P_{L1}$  للوحدة الواحدة من العمل فإن التكاليف المتغيرة للإنتاج والمدفوعة للعمل هي  $Cv=Q_{L1}.P_{L1}$  في حين الإيراد الكلي هو عبارة عن جداء  $Q_{L1}$  في إيــراد الإنـــاج المتوســط  $Q_{L1}$ .

نلاحظ أن الإيراد الكلي لم يغطي حتى التكاليف المتغيرة.  $Q_{1.2}$  نجد الإيراد الكلي الوحدة الإنتاجية الكمية  $Q_{1.2}$  نجد الإيراد الكلي يساوي التكاليف المتغيرة.

را استخدمت الوحدة الإنتاجية الكمية  $Q_{L3}$  بتكلفة  $P_{L3}$  للوحدة الواحدة من العمل نجد الإيراد الكلي يغطي التكاليف المتغيرة والثابئة أو جزء منها.

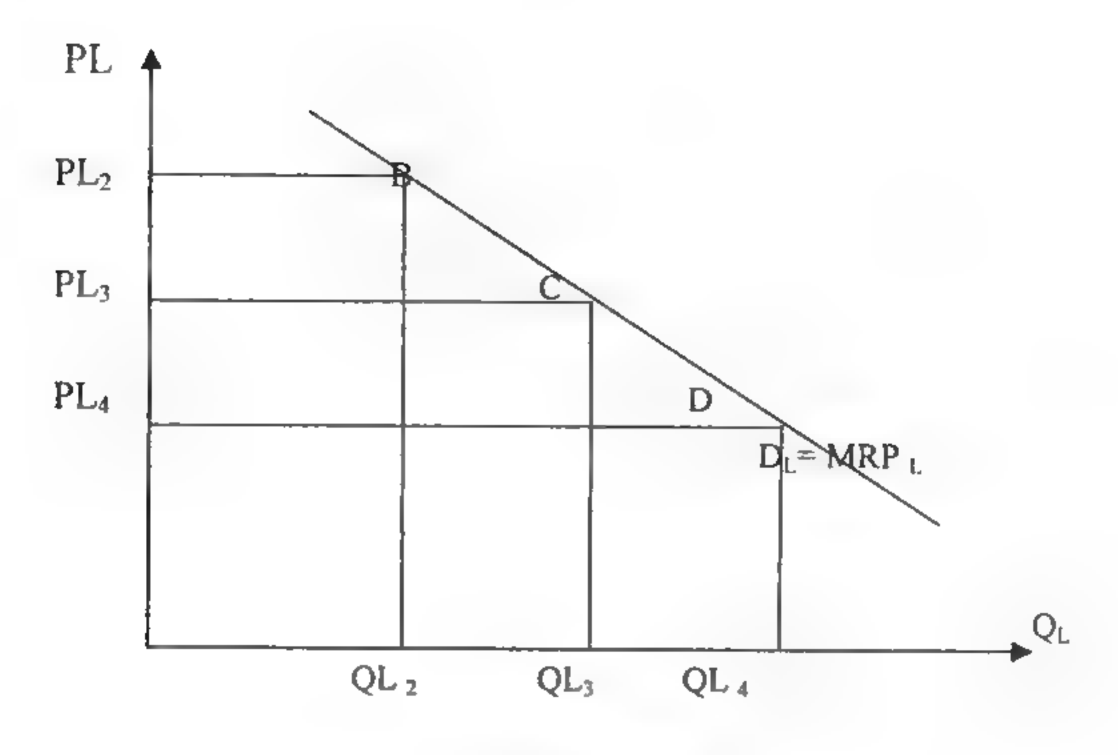
 $P_{I,4}$  المتخدمت الوحدة الإنتاجية الكمية  $Q_{I,4}$  بتكلفة  $P_{I,4}$  المتخدمة الوحدة الواحدة من العمل نجد الإيراد الكلي يغطي التكاليف المتغيرة والثابنة وتحقق الوحدة الإنتاجية ربحا.

### \_ مما سبق نلاحظ ما يلي:

اقل مستوى تستخدمه الوحدة الإنتاجية من العمل هو  $Q_{l,1}$  وتحقق عنده خسارة.

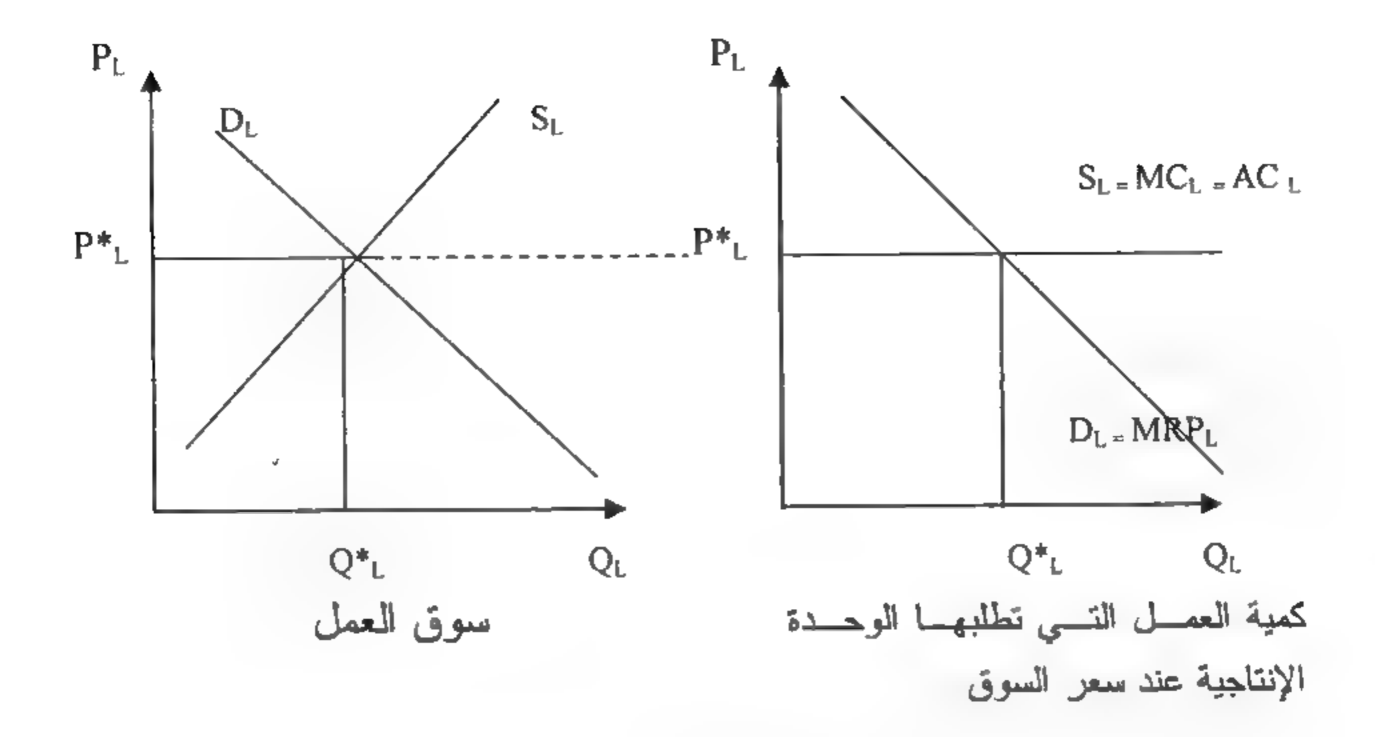
 $P_{l,2}$  هو الإنتاجية للعمل هو حيث تغطى تكاليفها المتغيرة فقط.

بعد مستوى من التوظيف  $Q_{ii}$  تبدأ الوحدة الإنتاجية تتجه نحو تحقيق الربح كلما انخفض سعر وحدة العمل وزادت من حجم التوظيف، وبالتالي فإن النقط D, C, B تمثل الكميات التي تستخدمها الوحدة الإنتاجية من خدمات العمل عند مستويات السعر المختلفة، وبالتالي منحنى الطلب على خدمات العمل هو ذلك الجزء المنحدر من منحنى إيراد الإنتاج الحدي والواقع أسفل منحنى إيراد الإنتاج المتوسط. أنظر الشكل رقم VI



الشكل رقم ٧١. 2

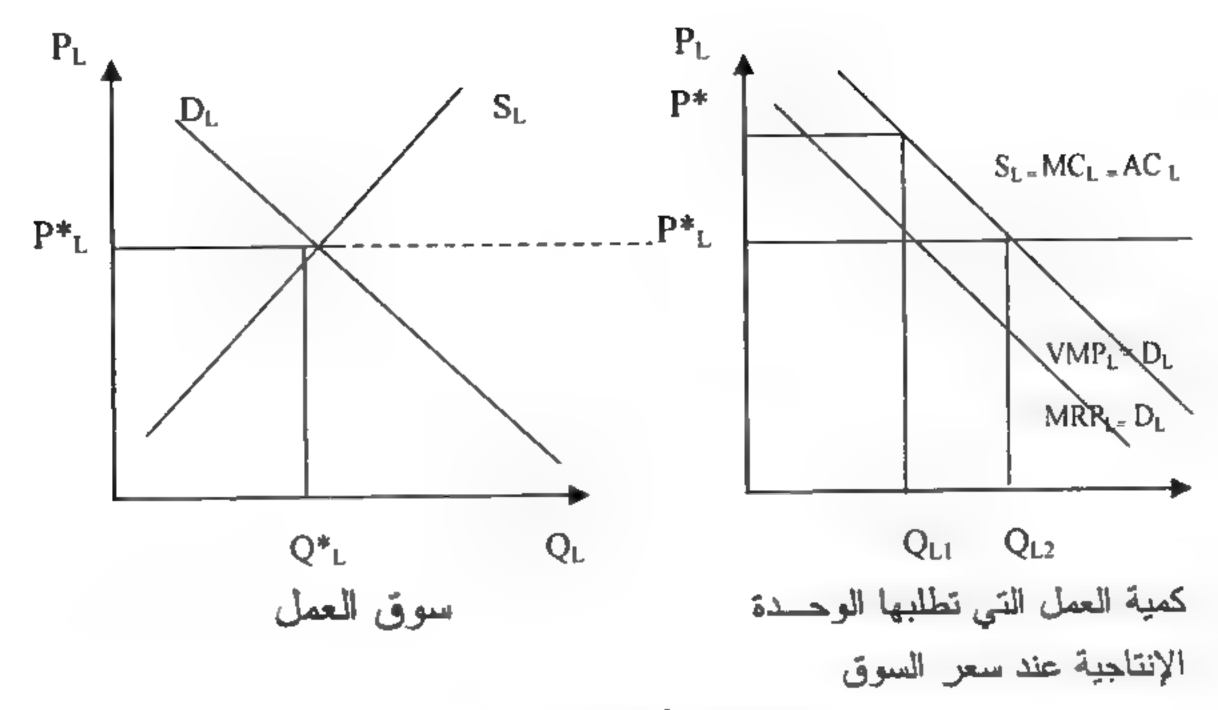
لقد فرضنا المنافسة التامة في سوق العمل ومعنى هذا أن المنتج لا يتحكم في سعر العمل وإنما يتحدد السعر بتفاعل قوى العرض والطلب على العمل في سوق العمل، فإذا كان منحنى عرض العمل الذي يواجهه المنتج (بختلف عن عرض السوق) هو  $S_L$  وهو نفسه يمثل منحنى التكلفة الحدية للعمل ومنحنى التكلفة المتوسطة للعمل؛ فإن السعر يتحدد من تقاطع منحنى الطلب مع منحنى العرض أنظر الشكل  $V_L$ .



الشكل رقم ٧١. 3.

# II \_ حالة المنافسة التامة تسود سوق عوامل الانتاج والإحتكار يسود سوق السلعة المنتجة:

في هذه الحالة عندما يسود الإحتكار سوق السلعة المنتجة يكون ولي هذه الحالة عندما يسود الإحتكار سوق السلعة المنتجة يكون الإيراد الحدي MR أقل من الإيراد المتوسط  $MRP_L$  أكبر من إيراد الإنتاج الحدي  $MRP_L$  أكبر من إيراد الإنتاج الحدي أكبر من إيراد الإنتاج الحدي الحدي أكبر من الإراد الإنتاج الحدي الحدي أكبر من الإراد الإنتاج الحدي الحدي أكبر من الإراد الإنتاج الحدي الحدي الحدي أكبر من الإراد الإنتاج الحدي الحدي أكبر من الإراد الإنتاج الحدي الإراد الإنتاج الحدي الحدي



الشكل رقم ٧١. 4.

في الشكل السابق نجد حجم العمل الذي تطلبه الوحدة الإنتاجية عندما تسود المنافسة التامة سوق السلعة هي  $Q_{L2}$  بسعر  $P^*_{L2}$  المحدد بتقاطع إيراد الإنتاج الحدي مع منحنى العرض ( $MRP_L = VMP_L$ ) وعندما ساد الإحتكار سوق السلعة فإن حجم الطلب من العمل هو  $Q_{L1}$  مقابل نفس السعر  $P^*_{L2}$  والناتج عن تقاطع إيراد الإنتاج الحدي  $P^*_{L2}$  مع عرض العمل  $P^*_{L2}$  حيث قيمة الناتج الحدي أكبر من إيراد الإنتاج الحدي، ونلحظ هنا جزء مستغل يساوي  $P^*_{L2}$  وهو المنطقة المخططة.

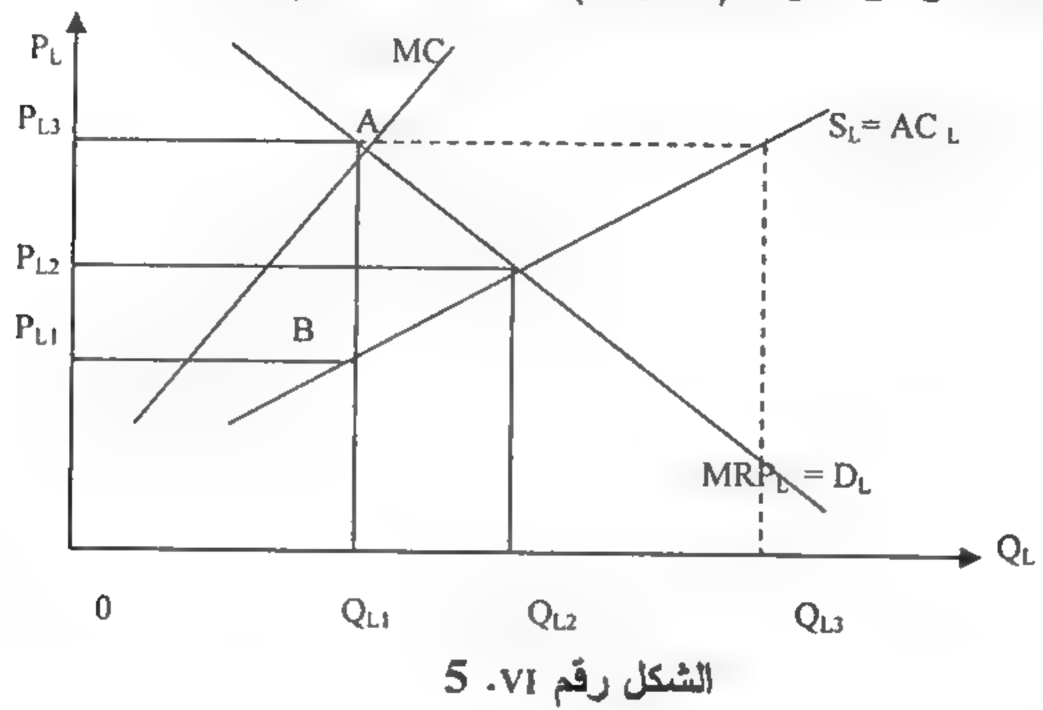
#### III \_ حالة احتكار الشراء بسود سوق عوامل الانتاج:

في بعض أسواق عوامل الإنتاج ومنها العمل، يحتكر منتج واحد شراء خدمات العمل في هذا السوق، كأن تكون الوحدة الإنتاجية أو الخدمية هي الوحيدة التي تستخدم هذا النوع من خدمات العمل.

في هذه الحالة يواجه المنتج المحتكر لشراء عامـــل الإنتـــاج منحنــــى عرض السوق ومنحنى عرض السوق ميله موجب أي توجد علاقة طرديـــة

بين سعر العمل وحجم الكمية المعروضة ومنه، وبالتالي إذا أراد المنتج أن يستخدم كمية أكبر من العمل عليه أن يدفع أجر أكبر وإذا أراد أن ينقص من استخدامه عليه أن يدفع أجر أقل.

نلاحظ في هذه الحالة تأثير المنتج المحتكر لشراء العمل في سيعر العمل، كما نلاحظ أن كل وحدة مضافة من العمل تضيف إلى التكاليف الكلية مبلغا أكبر من أجرها (سعرها). أنظر الشكل رقم VI. 5



في الشكل السابق: يتحقق توازن المنتج عندما (MRP<sub>L</sub>= MC<sub>L</sub>) أي عندما تتساوى تكلفة العمل الحدية مع إيراد إنتاجه الحدي وهذا عند النقطة A ومستوى حجم العمل A وسعر العمل A ( إيراد إنتاجية العمل الحدية ).

من منحنى عرض العمل الذي يبين سعر العمل نجد سعر العمل المقابل للحجم  $Q_{L1}$  من العمل هو  $P_{L1}$  ولكن عند هذا السعر بحصل العامل على أجر أقل من إيراد إنتاجه الحدي وبالتالي يوجد جزء من الأجر مستغل من طرف المنتج مقداره الفرق بين  $P_{L1}$  و  $P_{L1}$ .

لكن يمكن للدولة أن تتدخل لمنع الإستغلال بفرض حد أدنى للأجر ليمنع الإستغلال أو يقلل منه ويزيد من حجم التوظيف أي يحرب البطالة وذلك حسب الفرضيتين التاليتين:

الفرضية الأولى: نفرض مستوى أجر العمل مساوي PL3.

في هذه الحالة يكون حجم العمل  $Q_{L1}$  في حين حجم القادرين على العمل هو  $Q_{L2}$  وبالتالي توجد بطالة إجبارية مساوية للفرق بين المستويين من العمل ولكنها منعت الإستغلال.

#### الفرضية الثانية:

نفرض مستوى أجر العمل مساوي P<sub>1.2</sub>

في هذه الحالة كذلك يحصل العامل على أجر مساوي إيـراد إنتاجــه الحدي وهو أجر عادل ويكون حجم التوظيف Q<sub>L2</sub> أي بإضافة في التوظيف بمقدار الفرق بين Q<sub>L1</sub> و Q<sub>L1</sub>.



http://www.opu-lu.cerist.dz

http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الباب السادس

#### <u>ـ مراجع باللغة العربية</u>

- 1 ضياء مجيد الموسوي، النظرية الاقتصادية، التحليل الاقتصادي الجزئي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية. 1989.
- 2 ــ محمد على الليثي، التحليل الاقتصادي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية 1975.
- 3 حلمي م هندرسون ريتشارد، أكوندت، ترجمة متوكل عباس مهلهل، نيويورك، دار ماكجووهيل للنشر 1983.
- 4 ـ محمود يونس محمد، عبد النعيم محمد مبارك، أساسيات علم الاقتصاد، بيروت، الدار الجامعية 1985.
  - 5 أحمد جامع، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي الجزئي، القاهرة، دار النهضة العربية، الطبعة الخامسة، 1986.
  - 6 عمر صخري، مبادئ الاقتصاد الوحدي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية، 1986.

#### \_ مراجع باللغة الفرنسية

- 1 Amani ( Mokhtar ), Microéconomie, théorie critiques et exercices pratiques, Quebec Caetan Morin 1981.
- 2 CEDRAS (Jacques ), Analyse microéconomie, Paris, Dalloz. 1981.
- 3 Ferguson (C.E), Théorie microéconomiques, Paris, Economica 1982.
- 4 Guerrien (Bernard), Microéconomie et calcul économie Paris, Economica 1982.
- 5 Lesourne (Jacques), Analyses microéconomiques, Paris, ESI 1985.



# الباب السابع التوزان العام واقتصاد الرفاهية

#### <u>تمهيد</u>:

عند دراسة كيفية تحديد السعر وتخصيص الموارد نتبع أحد المناهج التالية:

أ ــ دراسة توازن المستهلك أو المنتج الفردي.

ب ـ دراسة وتحليل توازن سوق سلعة واحدة.

جب ـ تحلیل جمیع الأسواق آنیا و هو موضوع هذا الباب حیث نتناول فی هذا الباب ما یلی:

1 ــ مفهوم عام ومبسط للتوازن وذلك بوجود سوقين واحدة للإنتاج وأخرى لخدمات عوامل الإنتاج.

2 ــ نموذج التوازن العام كما وضعه فالراس وباريتو وعرضه هيكس وسامولسون.

3 - اقتصاديات الرفاهية.

## الفصل الأول مفهوم عام ومبسط للتوازن العام

#### مفهوم عام ومبسط للتوازن العام

نفرض وجود سوقين فقط أحدهما لخدمات عوامل الإنتاج والآخر للإنتاج.

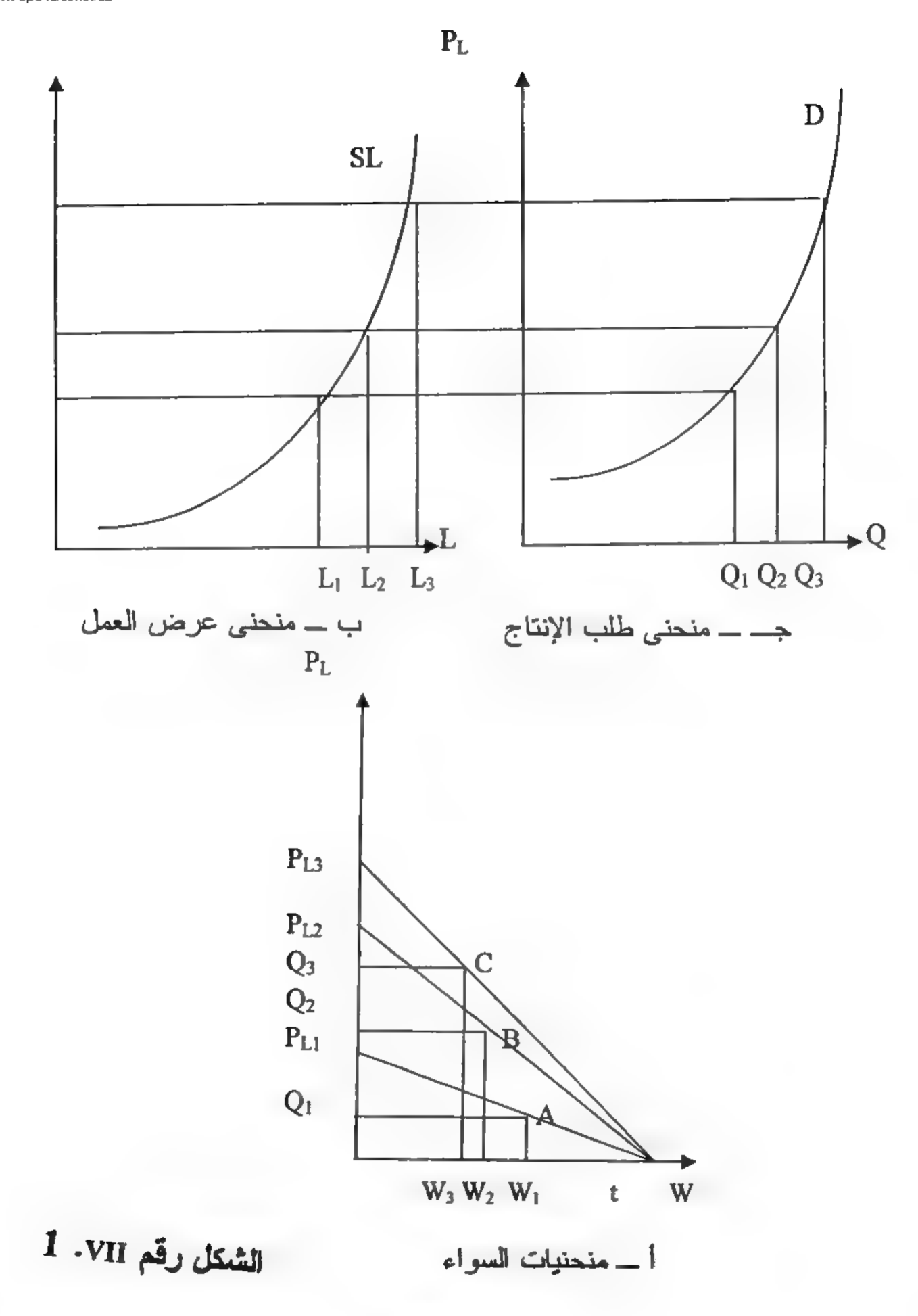
#### I \_ الاستهلاك:

لقد بينا سابقا أن دالة المنفعة هي تابع لمتغيرين مستقلين هما وقت الفراغ والدخل، حيث يرغب المستهلك فيهما، كما بينا أن معدل تعويض الدخل بوقت الفراغ من العمل يساوي معدل الأجر الحقيقي PL على أساس أن أسعار الإنتاج ثابتة. وبالتالي فكلما ارتفع معدل الأجر النسبي (الحقيقي) لساعة العمل، يعني هذا ارتفاع معدل الأجر النسبي لساعة الفراغ المضحى بها، وعليه يضحي المستهلك بساعة فراغ مقابل الزيادة في الدخل بمقدار الأجر النسبي.

نفرض أن معدل الأجر النسبي ثابت، وليكن  $I_L$  والسعر  $P_L$  متغير، وبالتالي فإن معدل الأجر النسبي يختلف عن معدل الأجر الحقيقي، حيث  $P_L = \frac{I_L}{P}$ 

 $P_{L} = \frac{I_{L}}{P}$  وبما أن المستهلك ينفق دخله على الإنتاج فنأخذ بالصبيغة

سواء كان سعر الإنتاج ثابتا أو متغيرا، ويمكننا اشتقاق منحنى عرض العمل، وكذلك منحنى طلب المستهلك، وكذلك يمكننا تمثيل منحنيات سواء المستهلك بين وقت الفراغ W ( أقصى حد 24 ساعة ويعد ثابتا ) وحجم الدخل الحقيقي R = PL. L ونعبر عنه بحجم السلع التي يستهلكها المستهلك بهذا الدخل.

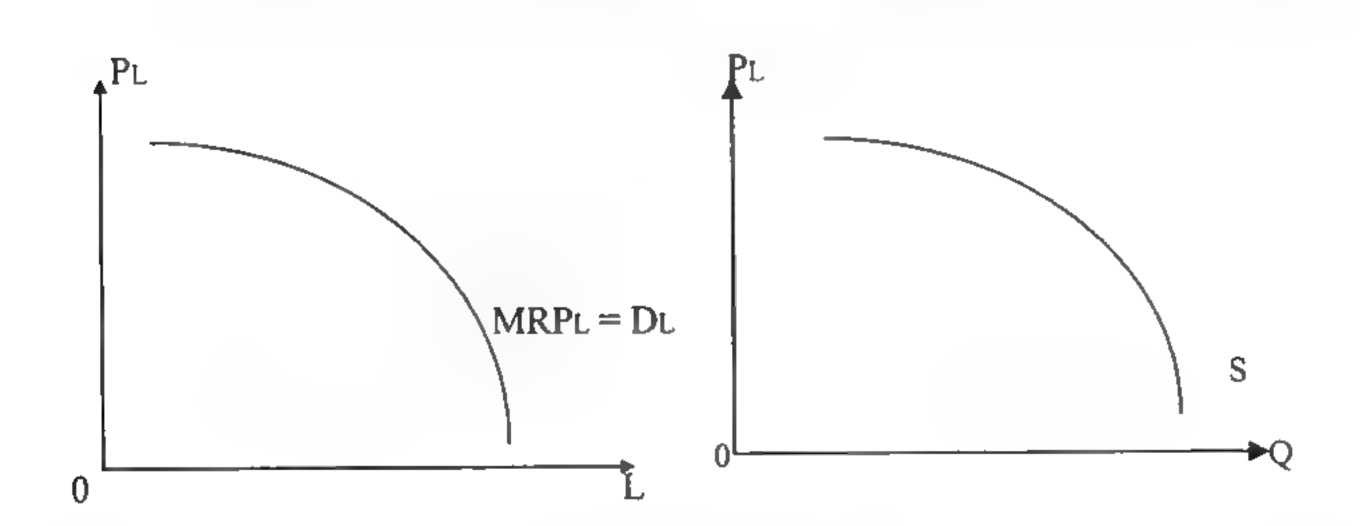


409

نلاحظ في الشكل السابق الجزء (أ) كلما ارتفع معدل الجر الحقيقي كلما انتقلت نقطة التوازن إلى منحنى سواء أعلى وبالتالي يزيد طلب المستهلك العامل على الإنتاج مقابل زيادة في عرض العمل، حيث يمثل عرض العمل، على الإنتاج مقابل زيادة في عرض العمل، حيث يمثل عرض العمل، L = ti - Wi وحيث L = ti - Wi ومنحنيات العرض الفردية والخاصة بجميع المستهلكين نحصل على منحنى العرض الكلي ومنحنى الطلب الكلي على الإنتاج.

#### II - الإنتاج

نفرض أن كل منتج يواجه دالة إنتاج معينة وأن العامل الإنتاجي الوحيد المتغير هو العمل وأن التكلفة الكلية تتمثل في الأجور فقط ويحكم هذه الوحدات الإنتاجية المشكلة لقطاع الإنتاج ظروف المنافسة التامة ويتحقق توازن كل وحدة إنتاجية في الفترة الطويلة، أما في الفترة القصيرة تغطي تكاليفها الكلية فقط.



منحنى عرض الإنتاج ـ ب منحنى طلب العمل ـ أ الشكل رقم VII . 2

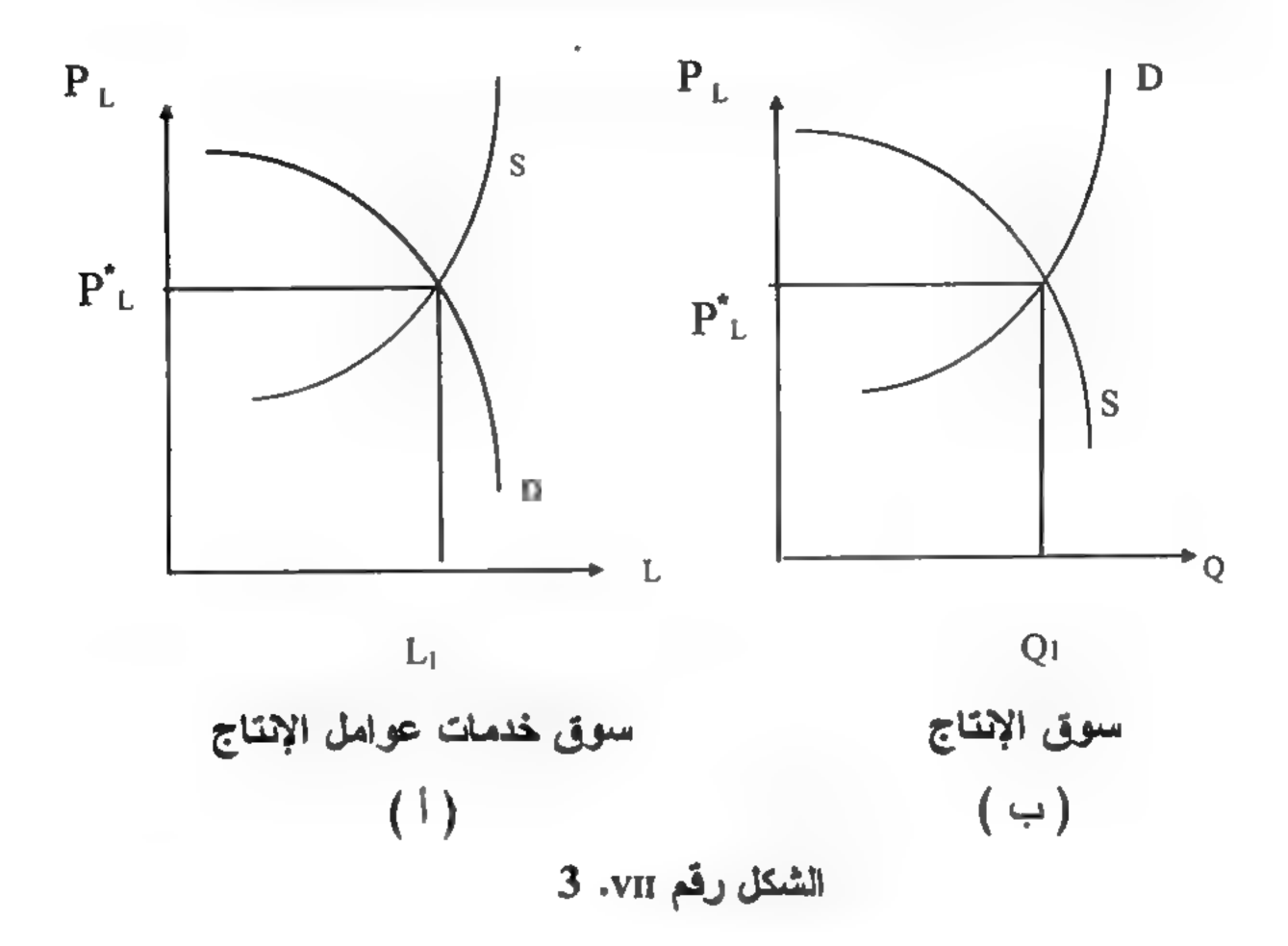
لقد قلنا سابقا أن المنتج يحقق أقصى ربح عندما يكون معدل الأجر النسبي المدفوع مساويا لإيراد الإنتاج الحدي، وبما أن المنتج في حالة منافسة تامة فإن قيمة الإنتاج الحدي تساوي إيراد الإنتاج الحدي.

IL = MRPL = VMPL = P. MP  $MP = \frac{I_L}{P} = P_L$  ومنه  $MP = \frac{I_L}{P} = P_L$  الإنتاج الحدي العيني،

#### وبالتالي:

إذا انخفضت PL (معدل الأجر الحقيقي ) سواء بانخفاض معدل الأجر النسبي مع ثبات سعر الإنتاج أو ثبات معدل الأجر النسبي مع ارتفاع سعر الإنتاج أو بانخفاض معدل الأجر النسبي وارتفاع سعر الإنتاج في أن واحد، يزيد المنتج من طلبه على العمل ويزيد الإنتاج وبالتالي العرض وتنخفض الإنتاجية الحدية العينة. والشكل السابق يبين منحنى الطلب على العمل ومنحنى عرض الإنتاج.

وبالتجميع الأفقي لمنحنيات الطلب على العمل ومنحنيات عرض الإنتاج نحصل على منحنى الطلب الكلي على العمل ومنحنى العرض الكلي للإنتاج. III - التوازن في نموذج التوازن نحتاج إلى تساوي الطلب الكلي مع العرض الكلي.



في الشكل السابق تحقق معدل الأجر الحقيقي أله عند التوازن في السوقين، حيث في سوق خدمات عوامل الإنتاج إجمالي الأجور التي تدفعها الوحدات الإنتاجية تساوي إجمالي دخول المستهلكين، هولاء المستهلكون ينفقونها في سوق الإنتاج وبالتالي إجمالي إيرادات الوحدات الإنتاجية من مبيعاتها يساوي إجمالي نفقات المستهلكين على الإنتاج وهذا تحت القيود المفروضة على المستهلكين والمنتجين.

### الفصل الثاني التوازن الإقتصادي العام كما وضعه فالراس وباريتو وعرضه هيكس وساملسون

#### نموذج فالراس

سنتناول في هذا الفصل التوازن الإقتصادي العام كما وضعه فالراس وباريتو وكما عرضه هيكس وسامولسون.

هذا النموذج مغلق، أي يتم تحديد جميع متغيراته أنيا بمعرفة الظروف المعطاة، فيما يلي نعرض نموذج التبادل كما وضعه فالراس ثم نموذج التبادل والإنتاج ثم شروط توازن جميع الأسواق آنيا.

#### I \_ نموذج التبادل البحت ( المقابضة )

يتعامل نموذج التبادل البحت ( المقايضة ) مع مشاكل التوزيع والتسعير لمجتمع ما يشتمل على m من الأفراد و n من السلع، كل فرد من أفراد المجتمع يمثلك سلعة واحدة أو أكثر (نفترض العرض ثابتا ) يذهب بها إلى السوق لمبادلتها في سوق تنافسية، ولكل فرد حرية البيع والشراء حسب أسعار السوق السائدة، وبالرغم من وجود نقود تعتبر هذه المبادلات بمثابة عمليات مقايضة، ونفرض أن:

- سلعة لله المستهلك I حيث I حيث I حيث I على كمية من السلعة I السلعة I حيث I حيث I العملية المبادلة وهي كمية معلومة.
- ـ يخرج المستهلك من السوق بعد عملية المبادلة بالكمية y ij حيث تعد مجهولة.
  - \_ ولكن ما هو السعر الذي نتم به المبادلة ؟

يعبر فالراس عن جميع الأسعار بدلالة كمية إحدى السلع ويختارها بصورة تحكيمية ويطلق عليها وحدة القياس، ويكون سعرها هو عبارة عن الوحدة، كما أن الطلب الكلي هو Yi والعرض الكلي هو Xi.

لتوازن السوق يجب توفر مجموعتين من الشروط، شروط توازن المستهلك الفرد عند القيام بعملية البيع والشراء، وشروط توازن قوى السوق.

#### 1 . توازن المستهنك الفرد

لقد بينا في باب سلوك المستهلك أن المستهلك يحاول تعظيم منافعه باستهلاك مجموعة سلعية وفق دخله المحدود والأسعار السائدة في السوق، أي يوجد شرطان لتوازن المستهلك هما شرط الإنفاق وشرط المنافع.

نفرض أن للمستهلك لـ دالة منفعة ترتيبية هي: 
$$U_j = F_j = (Y_{1j}, Y_{2j}, ..., Y_{n})$$

ونفرض هذه الدالة مستمرة وقابلة للإشتقاق ومشتقاتها الجزئية الأولى والثانية مستمرة أيضا.

من شروط الدرجة الأولى نستنتج شرطي التوازن، شرط المنافع وشرط الإنفاق.

#### شرط المنافع:

 $U_{ij} = U_{ij} = \lambda$  عدد المعادلات  $P_i$  عدد المعادلات  $P_i$  ( $P_i = U_{ij} = \lambda$  هو (1-n) أي تتعادل المنافع الحدية للوحدة النقدية في أوجه الإنفاق المختلفة وذلك بالنسبة لكل مستهلك ( بدأنا ١ من 2 لأن  $P_i = V_{ij}$  ونلاحظ هنا عدد المعادلات هو [  $P_i = V_{ij} = V_{ij}$  وعدد هذه المجاهيل هو (  $P_i = V_{ij} = V_{ij}$  وعدد هذه المجاهيل هو (  $P_i = V_{ij} = V_{ij}$  ).

#### شروط الإنفاق

ان حجم دخل المستهلك I هو  $\sum_{i=1}^{n} P_{i} X_{ij}$  وحجم إنفاقه هو  $\sum_{i=1}^{n} P_{ij}$  وبالتالي فإن شرط الإنفاق هو:  $\sum_{i=1}^{n} P_{i} X_{ij} - \sum_{i=1}^{n} P_{i} Y_{iy} = 0$   $\sum_{i=1}^{n} P_{i} (X_{ij} - Y_{ij}) = 0$ 

حيث m...... 1,2 = j و نالحظ هنا عدد المعادلات هو m وعدد المجاهيل من P1 هو ( n-1) ومن هذين الشرطين يمكننا اشتقاق دالة الطلب لكل مستهلك على السلع المختلفة وبجمع دوال الطلب على كل سلعة 1 بالنسبة لجميع المستهلكين نحصل على دالة طلب السوق على السلعة 1.

$$Y_{i} = \sum_{j=1}^{m} Y_{i,j} = D_{i}(P_{1}, P_{2}, ..... P_{n}), I = 1, 2, 3.....n$$

#### 2 - توازن السوق

ان شرط توازن السوق هو العرض الكلي يساوي الطلب الكلي. فإذا كان عرض السوق من السلعة  $X_i = \sum_{j=1}^{m} X_{j}$  وطلبها هو  $X_i = \sum_{j=1}^{m} X_{j}$ 

$$Y_{i} = \sum_{j=1}^{m} Y_{ij}$$
 عند التوازن یکون:  $Y_{i} = \sum_{j=1}^{m} Y_{ij}$ 

( عدد المعاد لات هو n ) 
$$\sum_{j=1}^{n} (Y_{ij} - X_{ij}) = 0$$
 هو n )  $\sum_{j=1}^{n} (Y_{ij} - X_{ij}) = 0$ 

إذن نحصل من ما سبق على نموذج توازن السوق به عدد المعادلات يساوي m.n+1=n+m+m (n-1) يساوي m.n+1=n+m+m (n-1) من الكمية  $Y_{ij}$  من السعر  $Y_{ij}$  من

نلاحظ في هذا النموذج الفرق بين عدد المعادلات وعدد المجاهيل هو واحد، وحيث عدد المعادلات أكبر من عدد المجاهيل فالمعادلات لها أكثر من حل، إلا إذا كانت المعادلة الزائدة مرتبطة خطيا.

ولقد قام فالراس بحل مشكلة زيادة عدد المعادلات عن عدد المجاهيل بإثبات أنه يمكن اشتقاق أحد شروط التوازن من الشروط الأخرى، أي اثبت فالراس أن إحدى المعادلات مختارة بصورة تحكمية وهي ليست مستقلة عن باقى المعادلات.

لقد افترضنا في النموذج أن pı ( الوحدة ) وبالتالي: 
$$\sum_{j=1}^{m} P (Y_{ij} - X_{ij}) = \sum_{i=2}^{n} \sum_{j=1}^{m} P_{li} (Y_{ij} - X_{ij}) = 0$$

وافترضنا أن  $= (Y_{ij} - X_{ij}) = (Y_{ij} - X_{ij})$  وبالتالي يمكننا الإستغناء عن شرط توازن السوق بالنسبة للسلعة (وحدة القياس)، وبالتالي فإن عدد المعادلات هـو (m.n+n-1) وعـدد المجاهيل هـو (m.n+n-1) وعـدد المجاهيل هـو (يطلق اسم قانون فالراس على تبعية احـدى المعادلات لبـاقي علاقـات النموذج)، فإذا كانت هذه المعادلات تتوفر على شروط حل نظام معـادلات فإن لها حل وحيد،

#### ملاحظة:

إن صياغة النموذج لهذا الشكل لا يضمن الحصول على أسعار توازنية موجبة، وقد بين زنثيم ( Zenthem ) أنه يمكن إعادة شروط التوازن لتلافي الحصول على أسعار سالبة بحيث تكون إما أن يتعادل الطلب بالنسبة لسلعة معينة مع عرضها أو يقل الطلب عن العرض فيكون سعرها صفرا.

#### II \_ نموذج التبادل و الانتاج

نفرض مجتمعا ما مشكلا من m من الأفراد ويمتلك S من عوامل الإنتاج يبيعون خدماتها للمنتجين مقابل حصولهم على دخول ينفقونها في شراء n من السلع الإستهلكية.

نفرض عدم وجود منتجات مشتركة وكل وحدة من السلع تستازم كمية ثابتة من كل عامل من عوامل الإنتاج، أي أن المعاملات الفنية للإنتاج ثابتة مما يشير إلى ثبات الغلة وبالتالي فعدد الوحدات الإنتاجية القائمة غير مهم ولا يؤثر على متوسط نفقة الإنتاج،

نفرض أن الكمية المتوفرة لدى الفرد 1 من عامل الإنتاج K هي Qkj حيث:

 $X_{i,j} = 1.....$   $X_{i,j} = 1....$   $X_{i,j} = 1...$   $X_{i,j} = 1...$ 

نفرض  $P_1$  هو سعر السلعة I ويمثل كمية سلعة معينة كوحدة قياس و  $P_K$  هو سعر عامل الإنتاج I.

نفرض a<sub>KI</sub> هي الكمية من العامل K اللازمة لإنتاج السلعة I، ولتحقيق توازن مجموع الأسواق أنيا يجب توافر ثلاث مجموعات من شروط التوازن وهي:

- \_ شروط توازن المستهلك.
  - \_ شروط توازن المنتج.
- \_ شروط توازن سوق عوامل الإنتاج.

#### 1. توازن المستهلك الفرد

#### شرط المنافع:

$$\frac{U_{IJ}}{P_I} = U_{IJ}$$

$$I = 2....n$$

$$J = 1....m$$

#### شرط الإنفاق:

$$\sum_{i=1}^{n} P_{i}Y_{ij} = \sum_{K=1}^{S} P_{K} q_{Kj}$$

 $J = 1, 2, 3 \dots m$ 

من شرط المنافع وشرط الإنفاق نشتق دالة الطلب الفردي من السلعة ١

الماني من السلعة 1. أو الطلب الكلي من السلعة 1.  $Y_i = D_i(P_1, P_2, \dots, P_n, P_1, P_2, \dots, P_S)$ 

( عدد المعادلات N ).

I= 1,2,3....m

#### 2. توازن المنتج:

إذا فرضنا المنافسة التامة في السوق، فإنه في الأجل الطويل لا بد أن يساوي سعر كل سلعة نفقة إنتاجها.

$$P_{i} = \sum_{K=1}^{S} a_{KI} P_{K}$$

عدد المعادلات هو n

حيث: n - 1,2 .....

#### 3. توازن سوق عوامل الإنتاج

يتمثل شرط توازن سوق عوامل الإنتاج في ضرورة استخدام عوامل الإنتاج استخداما كاملا.

(S) acc lhasicking acc 
$$Q_K = \sum_{l=1}^n a_{Kl} \cdot Y_l$$

#### III - شروط توازن جميع الأسواق آنيا:

لتوازن جميع الأسواق أنيا يكون لدينا نموذج له:

- n من الكميات المطلوبة من السلع Yi.
  - ( n-1 ) من اسعار السلع Pi.
- S من أسعار خدمات عوامل الإنتاج PK.
- مجموع المتغيرات ( المجاهيل ) المطلوب تحديدها هو: n+(n-1)+S=2n+S-1
  - 2 n + S من المعادلات.

نجد في هذا النموذج عدد المعادلات أكبر من عدد المجاهيل بواحد. أي يوجد أكثر من حل لهذه الجملة من المعادلات، إلا إذا كانت إحدى هذه المعادلات مرتبة خطيا حيث يصبح عدد المعادلات 2n + S - 1 وعدد المجاهيل هو 2n + S - 1 وبالتالي إذا توافرت شروط الجملة ( النظام ) فيكون لها حل وحيد.

الفصل الثالث إقتصاد الرفاهية

#### ــ اقتصاديات الرفاهية

إن الغرض من اقتصادیات الرفاهیة هو تحدید التحسن فی وضعیة الأفراد نتیجة التغیرات المحدثة والمتوقعة فی عملیة تخصیص الموارد المتاحة أو توزیع السلع المنتجة. ویحدث التحسن إذا كانت نتیجة التغیرات المحدثة تؤدی إلی زیادة إنتاج سلعة دون تخفیض إنتاج إحدی السلع الأخری أو تحسین وضعیة فرد من أفراد المجتمع دون الإضرار بفرد آخر مما یدعی أمثلیة باریتو.

لقد إنطلقت نظرية الرفاهية الإقتصادية من الوضع الأمثل لباريتو، هذا الوضع يعرف على أنه الوضع الذي نصل إليه عبر التغيرات المحدثة و لا يمكن بعده إذا ما تمت تغيرات كإعادة التخصيص أو التوزيع زيادة إنتاج دون الضرر بأخرى أو تحسين وضعية فرد دون الضرر بأخر.

وللحصول على أمثلية باريتو يجب توفر الشروط التالية:

- 1 \_ شروط المنافسة التامة.
- 2 \_ عدم وجود وفورات خارجية أو مهدورات.
  - 3 \_ توزيع الدخل ثابت.
  - 4 \_ ثبات نسبة الأسعار .

وتتطلب شروط الدرجة الأولى للوضع الأمثل لباريتو ما يلى:

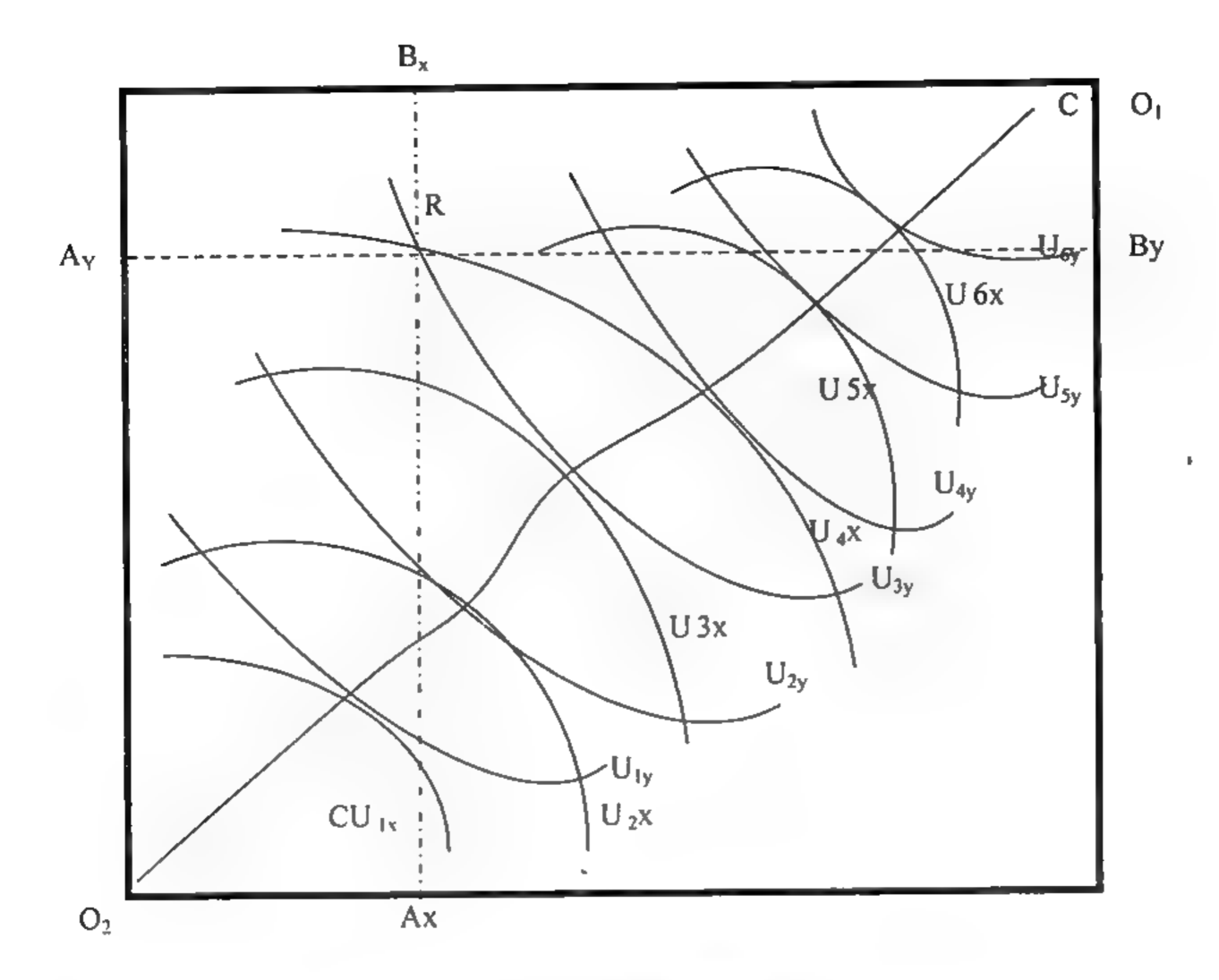
- 1 \_ أن يتساوي MRS لكل مستهلك MRT لكل منتج لكل زوج من السلع.
- 2 \_\_ أن يساوي MRS لكل مستهلك MRTS لكل منتج لكل زوج من العوامل الأولية.

أن تتوفر أيضا الشروط ذات الدرجة الثانية في الوضع الأمثل لباريتو. وينتج التنافس التام عادة من توفر شروط الدرجة الأولى للوضع الأمثل ويمثل التنافس التام من هذا المفهوم وضع أمثل للرفاهية، وهي لا تتضمن تحقيق شروط الدرجة الثانية، كما لا تتضمن أن يكون توزيع الدخول أمثل بأي مفهوم، بالإضافة لهذا يترك تعريف الرفاهية المثلى بدلالة الوضع الأمثل لباريتو كمية معينة من الغموض في التحليل، إذ أن كل نقطة على منحنى العقد تكون في الوضع الأمثل لباريتو ولا يستطيع الإنسان أن يختار من بينها بدون ضوابط أخلاقية.

يجب تعديل الشروط ذات الدرجة الأولى لأمثلية باريتو في وجود تأثيرات خارجية في الإستهلاك أو الإنتاج. وإذا وجدت تأثيرات خارجية فلن يؤدي التنافس التام إلى أمثلية باريتو.

#### امثلیة باریتو ثلاستهلاك.

نناقش أمثلية باريتو للإستهلاك باستخدام صندوق ( إدج وورث ) بافتراض وجود شخصين x و Y وسلعتين B.A ضمن إطار إقتصاد تقايضي بحت، لكل مستهلك مجموعة من منحنيات السواء تبين تفضيلاته ومستوى المنفعة المحصل عليه من استهلاك السلعتين، وللحصول على صندوق ( إدج وورثا ) نضع مجموعتي منحنيات السواء في وضعين متعاكسين داخل مستطيل، انظر الشكل رقم VIII . 4.



#### الشكل رقم VIII . 4

١

إن أي نقطة داخل الصندوق تمثل توزيعا معينا للسلعتين بين المستهلكين الإثنين، وأن الكميات المستهلكة من قبل المستهلك x تقاس عن طريق إحداثيات النقطة ابتداء من نقطة الأصل O1، وأن الكميات المستهلكة من قبل المستهلك Y تقاس عن طريق إحداثيات النقطة ابتداء من نقطة الأصل O2.

يحدث تماس بين خريطتي سواء المستهلكين حيث يمثل CC المحل الهندسي لنقطة التماس ( منحنى الإتفاق ) وعند كل نقطة تماس يتساوى معدل الإحلال بين السلعتين بالنسبة للمستهلكين الإثنين.

إذا أخذنا النقطة R نجد معدل الإحلال بين السلعتين مختلف بالنسبة للمستهلكين، ومن الممكن زيادة مستوى المنفعة لكلا المستهلكين بتغيير التوزيع الحالي.

إذا أخذنا النقطة E تزيد منفعة المستهلك X لأنه انتقل إلى منحنى سواء أعلى لكن لا يضر بالمستهلك Y لأن هذا الأخير ما زال يحافظ على نفس مستوى المنفعة.

إذا أخذنا النقطة F تزيد منفعة المستهلك Y دون الضرر بالمستهلك X. إذا أخذنا أي نقطة على منحنى الإتفاق محصورة بين النقطتين F, E تتحسن منفعة المستهلكين بانتقالهما إلى منحنيات سواء أعلى.

إذا أخذنا نقطة من منحنى الإتفاق أخرى تتحسن منفعة أحد المستهلكين مع الضرر بالمستهلك الآخر حيث تتخفض منفعته.

نستنتج من ذلك أن أي نقطة محصورة بين نقطتين F, E هي أكثر تفضيلا من النقطة R كذلك تمثل كل من النقطتين F, E الوضع الأمثل الذي لا يمكن بعده تحسين منفعة مستهلك دون الضرر بالمستهلك الآخر.

وفيما يلي نثبت ذلك رياضيا.

#### الإثبات الرياضي:

نفرض وجود مستهلكين اثنين فقط نرمز لهما بالرمزين X,Y يستهلكان

By, Ay ، Ax, Bx بالكميات A, B

بحیث A = Ax + Ay ثابت ، B = Bx + By ثابت

ودالتي منفعة المستهلك هما:

 $U_{\gamma} = f_{\gamma}(A_{\gamma}, B_{\gamma}), \qquad U_{x} = f_{x}(A_{x}, B_{x})$ 

ونفرض أن المستهلك Y يتمتع بمستوى منفعة  $U_Y$ . للحصول على أمثلية باريتو نعظم منفعة المستهلك X تحت شرط أن لا

نلحق ضرر ا بالمستهلك Y اي منفعته  $U_Y$  تبقى ثابتة وتكون دالة الهدف:  $V=f_x(A_x,B_x)+\lambda \Big[f(A-A_x,B-B_X)-\overline{U}_Y\Big]$ 

حيث لا هي مضاعف الأقرانج. وبإيجاد شروط الدرجة الأولى ومساواتها بالصفر نحصل على:

ومن (1) و (2) نستنج:
$$\left(\frac{\delta f_{X}}{\delta A_{X}} / \frac{\delta f_{X}}{\delta B_{X}}\right) = \left(\frac{\delta f_{Y}}{\delta A_{Y}} / \frac{\delta f_{Y}}{\delta B_{Y}}\right)$$

# المنفعة الحدية للسلعة A بالنسبة للمستهاك Y المنفعة الحدية للسلعة A بالنسبة للمستهاك X المنفعة الحدية للسلعة B بالنسبة للمستهاك Y المستهاك X المنفعة الحدية للسلعة B بالنسبة للمستهاك X

أي تساوي المعدل الحدي للإحلال بين السلعتين بالنسبة للشخصين.  $MRS_{AB_{\nu}} = MRS_{AB_{\nu}}$ 

#### II -- التوزيع الأمثل للموارد

نفرض وجود منتجین Y, X ینتجان سلعتین B, A باستخدام عاملی انتاج  $K = K_A + K_B, \ L = L_A + L_B$  خیث:  $K = K_A + K_B, \ L = L_A + L_B$ 

ودوال إنتاج:

$$Q_B = f_B (L_B, K_B), Q_A = f_A (L_A, K_A)$$

للحصول على مثلوية باريتو يجب تعظيم مستوى الإنتاج من السلعة A تحت شرط بأن يكون مستوى الإنتاج من السلعة B مقرر ا مسبقا  $\overline{Q}_B$  إذن دالة الهدف هي:

$$V = f_A(L_A, K_A) + \lambda \left[ f_B(L - L_A, K - K_A) - \overline{Q}_B \right]$$

ومن شروط الدرجة الأولى نجد

$$\frac{\delta V}{\delta L_A} = \frac{\delta f_A}{\delta A_A} - \lambda \frac{\delta f_B}{\delta L_B} = 0$$

$$\frac{\delta V}{\delta K_A} = \frac{\delta f_A}{\delta K_Q} - \lambda \frac{\delta f_B}{\delta K_B} = 0$$

$$\frac{\delta V}{\delta \lambda} = f_B (L - L_A, K - K_A) - Q_B = 0$$

ومنه نحد

$$\frac{\delta F_{A}}{\delta L_{A}} = \frac{\delta F_{A}}{\delta K_{A}} \frac{\delta F_{A}}{\delta K_{A}} \cdot \frac{\delta F_{A}}{\delta F_{A}} \frac{\delta K_{A}}{\delta L_{A}} = \frac{\delta F_{B}}{\delta K_{B}} \frac{\delta K_{B}}{\delta L_{B}}$$

الإنتاجية الحدية لرأسمال المنتج B الإنتاجية الحدية لرأسمال المنتج A = الإنتاجية الحدية للعمل المنتج B الإنتاجية الحدية للعمل المنتج B الإنتاجية الحدية للعمل المنتج

أي تساوي معدل الإحلال الفني بين عاملي الإنتاج بالنسبة لإنتاج السلعتين:

 $MRTS_{KLA} = MRTS_{KLB}$ 

#### III - أمثلية باريتو في الاستهلاك والانتاج

لتحقيق أمثلية باريتو في الإستهلاك والإنتاج فإنه يجب أن يتساوى المعدل الحدي للإحلال بين أي سلعتين وبالنسبة لأي مستهلك مع المعدل للتمويل لهاتين السلعتين وبالنسبة لأي منتج.

MRS = MRT

أي يتساوى MRS لكل مستهلك و MRT لكل منتج بالنسبة لكل زوج من السلع.

#### IV \_ التوزيع الأمثل للاتتاج

حتى تتحقق أمثلية باريتو في الإنتاج يجب أن يتساوى المعدل الحدي للتمويل MRT لأي سلعتين مثل B, C, A بين كل المنتجين، ويمثل المعدل الحدي للتمويل بين السلعتين A والمستغنى الحدي للتمويل بين السلعتين B, A الكمية المنتجة من السلعة A والمستغنى عنها من أجل إنتاج وحدة إضافية من السلعة B ويساوي باستعمال كميات ثابتة من عوامل الإنتاج:

$$K=K_A+K_B$$
,  $L=L_A+L_B$  - dA MCA A قلسلعة الحدية السلعة - dB MCB B التكلفة الحدية السلعة B التكلفة الحدية السلعة الحديثة الحديثة الحديثة الحديثة السلعة الحديثة الحديثة

http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الباب السابع

#### مراجع الباب السابع

- 1 ــ د، هناء خير الدين، الاقتصاد الرياضي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، الطبعة الأولى، 1979.
- 2 د. حلیمی. م . هندرسون. ریتشارد، أ. كوندت، ترجمة متوكل عباس مهلهل، نیویورك، دار ماكجرو هیل للنشر، 1983.
- 3 \_ عمر صخري، مبادئ الاقتصاد الوحدي. الجزائر. ديوان المطبوعات الجامعية، 1986.
- 4 Fiori (G), Introduction élémentaire à la microéconomie, Librairie de l'université Aix en Provence 1986.
- 5 Picard (Pierre), Eléments de microéconomie, Théorie et applications, Paris, Monchretien 1987.

## الباب الثامن **دوال الإنتاج الخطية**

#### <u>تمهيد</u> :

في دراستنا السابقة افترضنا خضوع سلوك دوال الإنتاج التي استخدمناها إلى القوانين الإقتصادية كقانون تناقص الغلة وقانون غلة الحجم وإمكانية الإحلال اللانهائية بين عوامل الإنتاج ونتيجة لذلك كانت دوال الإنتاج المستخدمة غير خطية، ولكن قد تكون دوال الإنتاجية خطية، ودالة الإنتاج الخطية متكونة من مجموعة حركات إنتاجية خطية يمكن الإستقادة منها في آن واحد (وتعتبر حركة الإنتاج الخطية عملية يتم من خلالها إنتاج منتج أو أكثر من المنتجات بنسب ثابتة وذلك باستخدام نسب ثابتة من عوامل الإنتاج، وحيث حركة الإنتاج متجانسة من الدرجة الأولى فإنها تعطي حجما للغلة ثابتا (أي لثبات غلة الحجم).

إذا واجهت الوحدة الإنتاجية حالة تكون فيها الدوال الخاصة بالتكاليف والإيراد الكلي والإنتاج كلها خطية، فإنها مازالت تواجه نفس المشاكل والأهداف كما لو كانت هذه الدوال غير خطية، حيث تبحث عن أفضل الطرق التي يمكن أن تستخدم بها مواردها المحدودة لتصل لأكبر إنتاج أو أعظم ربح أو أدنى تكاليف، ويساعد على إيجاد الحلول المثلى لهذه المشاكل إستخدام البرمجة الخطية المسائل التي تبحث إستخدام البرمجة الخطية المسائل التي تبحث عن الحد الأعلى أو الحد الأدنى تحت قيود في شكل معادلات أو متباينات والشرط الذي ينص على كون جميع قيم المتغيرات موجبة (غير سالبة).

في هذا الباب سنتناول ما يلى:

- البرمجة الخطية.
- ـ الطريقة البيانية.
- \_ طريقة السمبلكس.

الفصل الأول البرمجة الخطية

### I \_ الفروض الأساسية ليرنامج خطى:

#### <u>1 \_ القبود</u>:

للوحدة الإنتاجية كميات محدودة من عوامل الإنتاج وموارد مالية محدودة تعتبر كلها حدود (قيود) على الوحدة الإنتاجية وهي تهدف إلى استخدام أفضل الطرق الإنتاجية للحصول على أكبر كمية من الإنتاج ممكنة أو أدنى تكاليف أو أقصى ربح ممكن.

#### 2 \_ المنافسة الكاملة:

نفترض أن تسود سوق المنتجات وسوق عوامل الإنتاج المنافسة التامة وبالتالي ثبات الأسعار في السوقين.

3 \_ جميع العلاقات تحكمها دوال خطية.

4 ــ الحركات الإنتاجية متجانسة من الدرجة الأولى وبالتالي دالة الإنتاج تخضع لثبات غلة الحجم.

إن البرمجة الخطية أسلوب رياضي بحت يستفاد منه في إيجاد الحلول المثلى للمشاكل الإقتصادية التي تواجه الوحدة الإنتاجية، فهي تبين ما يجب أن تكون عليه الأوضاع في ظل إفتراضات وأهداف معينة ولكن لا تستطيع وصف الظواهر الإقتصادية كما هي عليه،

#### II \_ مشكلة البرمجة الخطية:

تتكون مشكلة البرمجة الخطية من ثلاثة أجزاء هي دالة الهدف، القيود، شروط عدم سالبية المتغيرات، وتوصف هذه المشكلة بالخطية لأن كل من دالة الهدف والقيود خطية.

#### 1 \_ دالة الهدف :

وهي الدالة التي يجب تحديد قيمتها العظمى أو الصغرى حيث تتحقق دالة الهدف بقيمتها العظمى لدى تعظيم دوال معينة للربح أو للعائد أو الإستعمال أو للقدرات أو للوقت... إلخ وتتحقق قيمتها الصغرى بتخفيض دوال معينة للتكاليف الوقت... إلخ وترمز المتغيرات في دالة الهدف إلى الكميات التي يراد تحديدها لتحقيق الهدف وتسمى بالمتغيرات القرارية.

واذا فرضنا أن  $c_j$  ترمز إلى التكاليف فإن دالة الهدف تكون  $c_j$  أن  $c_j$   $c_$ 

أقل ما يمكن ( MIN )

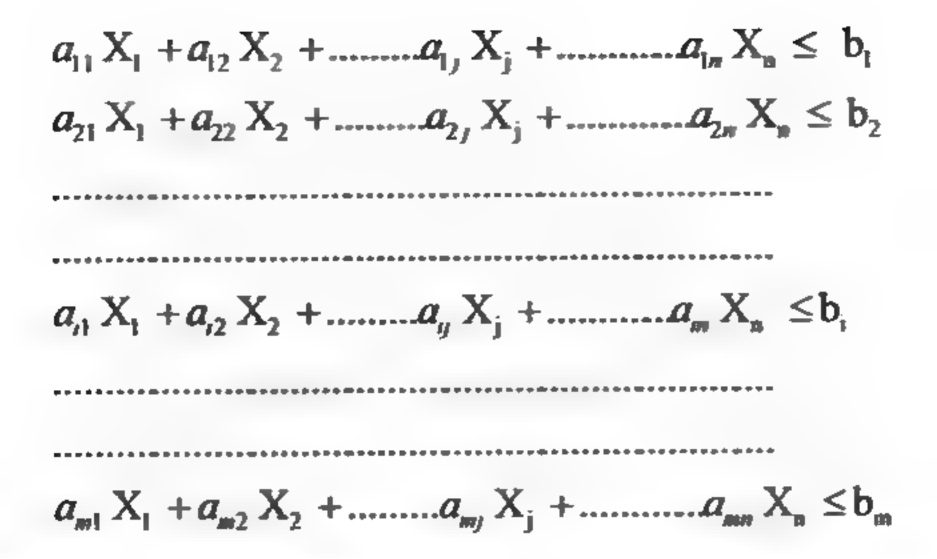
وإذا فرضنا أن f ترمز إلى الأرباح فإن دالة الهدف تكون:

$$Z = \sum_{j=1}^{n} f_{j}X_{j} = f_{1}X_{1} + f_{2}X_{2} + f_{3}X_{3} \dots f_{n}X_{n}$$

اكبر ما يمكن ( Max ).

#### <u>2 — القبود</u> :

وهي قيود تربط المتغيرات تدعى بالقيود الهيكلية حيث تحد من حرية الوحدة الإنتاجية كالطاقة الآلية وقيد العمل وكمية المواد الأولية والطاقة الآلية وقيد العمل وكمية المواد الأولية والطاقة التخزينية وقد تتخذ شكل معادلات أو متباينات (متراجحات).



وقد يكون الطرق الأيسر أكبر أو يساوي الأيمن وربما يساويه فقط  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j_{i}} \ge b_{i}$ 

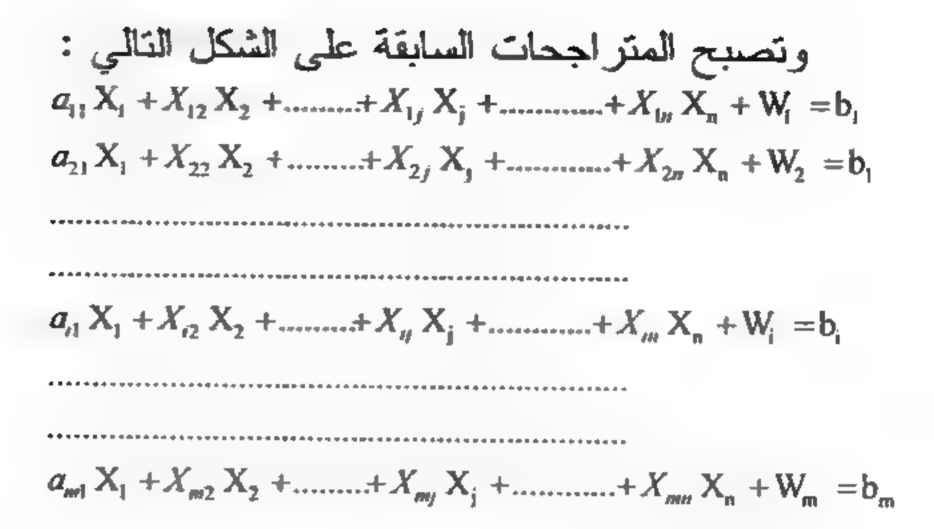
 $X_{i} = 1$  عدم السالية :  $X_{i} \ge 0$  عدم السالية : وهي قيود على المتغيرات القرارية ندعى بالقيود اللاسالية حيث  $X_{i} \ge 0$  بالنسبة إلى  $X_{i} = 1$  ,  $X_{i} = 1$ 

### الخيرات المتممة والإصطناعية:

تحول مجموعة المتراجحات إلى معادلات بإضافة متغبرات متممة ونلك كما يلى :

a+s=b فإن  $a \le b$  فإن  $a \le b$  فإذا كان لدينا  $a \ge b$  نضرب الطرفين في  $a \ge b$  فيصبح لدينا:  $a \ge b$  نضيف متغير متمم ويصبح لدينا  $-a \le -b$  في حدد بالاشادة أن ننده أنه عندما تك من  $a \ge b$  د ك ن أن

ولكن يجدر بالإشارة أن ننبه أنه عندما تكون مك مكن أن يضاف إلى المتغيرات المتممة أخرى اصطناعية وإذا تبين بالحل النهائي وجود قيمة لهذه المتغيرات الإصطناعية فإن ذلك يعني وجود منتجات إفتراضية أو وقت عطالة.



ونطرح هنا سؤال كيف يمكن حل مشكلة البرمجة الخطية، والإجابة على ذلك تكون في الفصلين القادمين حيث تستخدم الطريقة البيانية وطريق السمبلكس.

وتتمثل مشكلة حل هذا البرنامج الخطي في تحديد القيم المثلى لكل من المتغيرات الأصلية زلاحيث x حيث المتغيرات المتممة Wi حيث المتغيرات المتممة Wi عوامل الإنتاج المقيدة (أي تلك التي المتغير المتغيرات المتممة Wi عوامل الإنتاج المقيدة (أي تلك التي يساوي المتغير المتمم المناظر لها صفرا) والعوامل الفائضة وكمية الطاقة الفائضة في استخدام تلك العوامل.

# ١٧ \_ صباغة النظرية الأساسية للبرمجة الخطية:

يمكن دائما إيجاد حل أمثل لأي مشكلة برمجة خطية بحيث أن العدد الكلي للمتغيرات الأصلية والمتممة الذي لا يساوي الصفر يعادل عدد القيود. ويطلق حل أساسي على أي حل يحقق شرط تعادل عدد المتغيرات الموجبة مع عدد القيود، وهذه النظرية تعبر عن إمكان إيجاد حل أمثل عند ركن من أركان حيز الإمكان.



# الفصل الثاني الطريقة البيانية

# القصل الثاني: الطريقة البيانية (الحل البياني)

تستخدم الطريقة البيانية بسهولة في حالة متغيرين، ويصعب استخدامها الإيجاد قيم ثلاث متغيرات أما إذا تجاوز عدد المتغيرات الثلاثة يتعدر استخدامها، وفي هذه الطريقة نجيب على السؤال التالي كيف نصور هذه المشكلة هندسيا ؟ أي كيف يمكن تمثيل القيود هندسيا ؟ وكيف يمكن تصوير دالة الهدف ؟ ثم ما هو الحل الأمثل ؟

<u>مثال</u>:

لنفرض وحدة إنتاجية تنتج منتجين X2, X1 باستخدام عاملي إنتاج هـو L, K

عد الوحدات اللازمة لإنتاج وحدة واحدة		ات المتاحة منها	عوامل الإنتاج وعدد الوحد
$X_2$	$\mathbf{X}_{1}$		i
1,5	1	45	L
1,5	2	60	K
20	15		ربح الوحدة المنتجة

إذا فرضنا أن الوحدة الإنتاجية قادرة على بيع ما تتتجه فيمكننا صياغة المشكلة على النحو التالى:

المطلوب ايجاد الكميتين X2, X1 التي تعظم دالة الربح أي تجعلها أكبر أكبر ما يمكن تحت القيود التالية: 2 = 15 X1 + 20 X2

تحت القبود التالية:

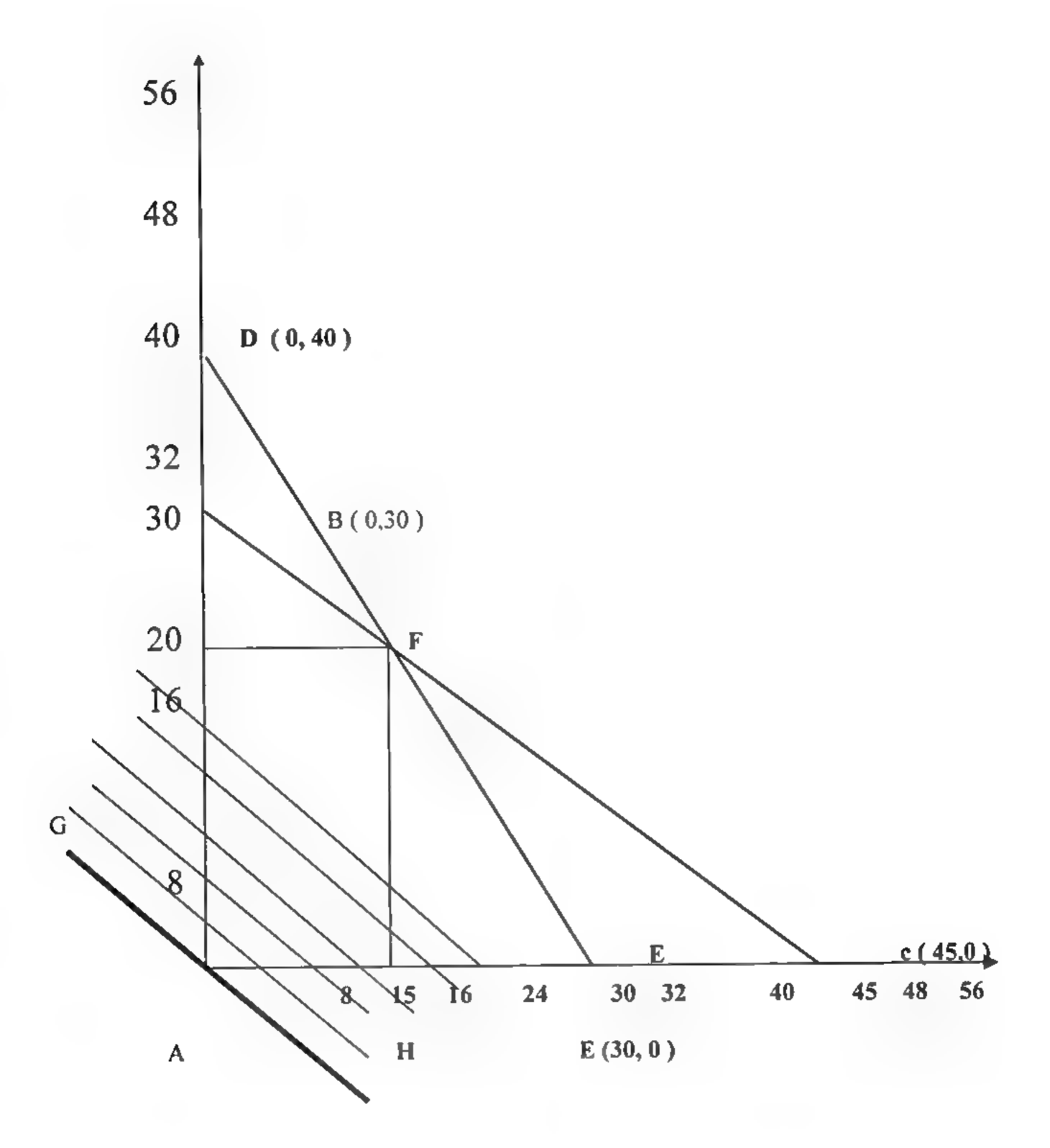
$$X_1 + 1.5 X_2 \le 45$$
  
 $2X_1 + 1.5 X_2 \le 60$   
 $X_1 \ge 0, X_2 \ge 0$ 

# نأخذ المتراجعة الأولى:

عندما لا تتتج الوحدة الإنتاجية من X1 فإنها تتتج 30 وحدة من X2 وعندما لا تتتج الوحدة الإنتاجية من X2 فانها تتتج 45 وحدة من X1، ويمكننا تمثيل ذلك بتوصيل النقطتين ( 30، 0 )، ( 0، 45 ).

# نأخذ المتراجحة الثانية:

 $X_2 = 40$  اذا كانت  $X_1 = 0$  فإن  $X_1 = 30$  وإذا كانت  $X_2 = 0$  فإن  $X_1 = 30$ 



الشكل ٧١١١ . 1

### نأخذ الآن معادلة الربح:

إذا لم تنتج الوحدة الإنتاجية أي وحدة من X1 و X2 يمكننا رسم معادلة الربح على شكل خط مستقيم يمر من نقطة الأصل (0،0) Z = 15(0) + 20(0) = 0

يمكننا أن نتصور أن المستقيم ( GH) يتحرك موازيا لنفسه إلى أن يمس المضلع AEFB عند أبعد نقطة فيه حيث نقطة التماس هذه تتميز بصفتين،

أ \_ أنها تحقق القيود الهيكلية وعدم السالبية.

ب \_ أنها تجعل من دالة الهدف أكبر ما يمكن.

والجدير بالملاحظ أن النقاط الواقعة على محيط المضلع وبداخله تحقق القيود الهيكلية وعدم السالبية، إلا أن النقطة F تحقق أكبر ما يمكن من الربح أي أن النقطة F تجعل من دالة الهدف أكبر ما يمكن.

ويمكننا بالتعويض في دالة الهدف عن إحداثيات رؤوس المضلع AEFB حتى نتأكد من أن النقطة F تكون عندها دالة الهدف أكبر ما يمكن.

$$Z = 15(0) + 20(0) = 0$$
 عند النقطة A يكون الربح  $Z = 15(30) + 20(0) = 450$  عند النقطة E يكون الربح  $Z = 15(15) + 20(20) = 625$  عند النقطة A يكون الربح  $Z = 15(15) + 20(20) = 625$  عند النقطة B يكون الربح  $Z = 15(0) + 20(30) = 600$ 

نلاحظ أنه عندما تنتج الوحدة الإنتاجية 15 وحدة من X1 ، 20 وحدة من X1 من X2 تحقق أكبر ربح ممكن قدره 625 وحدة نقدية و هو يمثل الحل الأمثل، أما باقي النقاط الواقعة على ضلوع المضلع أو داخله فهي تمثل حلا ممكنا، ويسمى كل المضلع بحيز الإمكان.



الفصل الثاني طريقة السمبلكس

#### الفصل الثالث: طريقة السمبلكس

في الفصل السابق تتاولنا الحل البياني وبينا أنه سهل في حالة متغيرين وصعب في حالة ثلاثة متغيرات ومتعذر إذا تجاوز عدد المتغيرات الثلاثة، وأسلوب السمبلكس ليس الأسلوب الوحيد في حل مشاكل البرمجة الخطية وإنما أسهلهم، ويعتبر السمبلكس طريقة مرحلية نلخصها فيما يلى:

1 ـ تحويل القيود الهيكلية إلى معادلات وقد بينا ذلك سابقا في الفصل الأول من هذا الباب.

2 \_ اختيار حل أساسي مبدئي مسموح به، أي تحديد ركن من أركان حيز الإمكان، وغالبا تكون نقطة الأصل أحد أركان حيز الإمكان مما يسهل هذه الخطوة.

B - حساب الأرباح عند نقطة الأصل A والركنين المجاورين E و B.
 4 - إذا كانت الأرباح في أحد الركنين أو كليهما أكبر منها في النقطة A يجب الإنتقال إلى الركن الذي يحقق أرباحا أعلى لكل وحدة منتجة وليكن B مثلا

5 — تكرر المرحلتين 3، 4 ولكن بإحلال B محل A، ثم تحسب الأرباح عند النقطة B فإذا كانت أكبر يجب الإنتقال إلى النقطة F وهي تمثل في هذه الحالة الحل الأمثل، أما إذا كان العكس فتمثل النقطة B الحل الأمثل.

إن العرض السابق مبسط جدا في حين يجد الباحث صعوبة في تحديد الأركان المجاورة للركن الذي حدده عند البدء، والملاحظ على طريقة السمبلكس أنه مهما كانت الصعوبات فإن استخدام هذه الطريقة أسهل من عدم استخدامها لأنه في حالة عدم استخدام هذه الطريقة يمكن أن يلجأ المسؤول أو

الباحث إلى الطريقة العادية وهي إجراء التوافيق الممكنة لعلميات الإنتاج بغية تحديد برنامج الإنتاج الملائم في ظل قيود هيكلية تحد من تصرفه، وتزداد الطريقة العادية هذه تعقيدا بزيادة المنتجات وبزيادة القيود، وفيما يلي عرض للقواعد العملية المطبقة عند إتباع طريقة السمبلكس.

1 ــ تحويل القيود الهيكلية إلى معادلات بإضافة متغيرات متممة ولقد بينا ذلك سابقا.

2 \_\_ إعادة صياغة المشكلة وذلك بتجميع جميع الحــدود المتضــمنة للمتغيرات الأساسية في الطرف الأيمن  $Z = f_1 X_1 + f_2 X_2 + \dots + f_n X_n + \dots + f_n X_n$  (Max)

( أكبر ما يمكن )

بشرط أن:

 $W_{1} = b_{1} - a_{11} X_{1} - a_{12} X_{2} \dots - a_{1j} X_{j} \dots - a_{1n} X_{n}$   $W_{2} = b_{2} - a_{21} X_{1} - a_{22} X_{2} \dots - a_{2j} X_{j} \dots - a_{2n} X_{n}$ 

 $W_i = b_1 - a_{i1} X_1 - a_{i2} X_2 - \dots - a_{ij} X_1 - \dots - a_{im} X_n$ 

 $W_m = b_m - a_{m1} X_1 - a_{m2} X_2 \dots - a_{mj} X_j \dots - a_{mj} X_n$   $= b_m - a_{m1} X_1 - a_{m2} X_2 \dots - a_{mj} X_n$ 

 $(i=1,2...m, j=1,2...n) W_i \ge 0, x_i \ge 0$ 

3 ــ إيجاد حل أساسي مبدئي مسموح به أي يكون عــد المتغيـرات التي لا تساوي صفرا مساويا لعدد القيود، وغالبا يكون الحل الأساسي هــو نقطة الأصل أي:

The state of the

4 ــ التلكد من أن هذا الحل ممكنا، و لا يكون ممكنا إلا إذا كانت جميع الثوابت الحرة غير سالبة أي bi غير سالبة حيث m .... 1,2 ا

5 ــ التحقق من أمثلة الحل، ونصل إلى الحل الأمثل عبر الإنتقال من
 حل أساسي إلى حل أساسي آخر، ويتم هذا الإنتقال كما يلى:

المتغيرات الأساسية وننقل المتغيرات ذات القيم الموجبة إلى الطرف الأيسسر وتسمى بالمتغيرات الأساسية وننقل المتغيرات ذات القيمة الصفرية إلى الطرف الأيمن وتسمى بالمتغيرات غير الأساسية.

أي عند الإنتقال من حل أساسي إلى حل أساسي أخر يصبح أحد المتغيرات غير الأساسية متغيرا أساسيا ويسمى المتغير الداخل، ويصبح أحد المتغيرات الأساسية متغيرا غير أساسي ليحل محل المتغير الداخل ويسمى المتغير الخارج.

مثال: نفرض المعادلة التالية:

$$w_2 = b_2 - a_{21}x_1 - a_{22}x_2 - \dots - a_{2j}x_j - \dots - a_{2n}x_n$$

ونفرض أن المتغير الداخل هو Xi والمتغير الخارج هو W2 فتصبح المعادلة الجديدة هي:

$$X_{j} = \frac{b_{2}}{a_{2j}} - \frac{W_{2}}{a_{2j}} - \frac{a_{21}}{a_{2j}} x_{1} - \frac{a_{22}}{a_{2j}} x_{2} \dots \frac{a_{2m}}{a_{2j}} x_{n}$$

حيث:

$$J = 1, .....$$
m

وبالتعويض عن قيمة Xj بهذه القيمة في كل معادلـــة Z ومعادلـــة Wi نحصل على:

$$Z = f_0 + f_1 x_1 + f_2 x_2 + .... + f_n x_n + .... + f_n x_n$$
 بالتعویض عن  $X_j$  نحصل علی:

$$Z=f_{0}+f_{1} x_{1}+f_{2} x_{2}+...+f_{J}\left[\frac{b_{2}}{a_{2j}}-\frac{W_{2}}{a_{2j}}-\frac{a_{21}}{a_{2j}}x_{1}-\frac{a_{22}}{a_{2j}}x_{1}....-\frac{a_{2n}}{a_{2j}}x_{n}\right]$$

$$+.....+f_{n} x_{n}$$

$$Z = f_{0} + f_{1} x_{1} + f_{2} x_{2} + \dots + f_{J} \frac{b_{2}}{a_{2j}} - f_{J} \frac{w_{2}}{a_{2j}} - f_{J} \frac{a_{21}}{a_{2j}} X_{J} + f_{J} \frac{a_{22}}{a_{2j}} X_{2} + \dots$$

$$- f_{J} \frac{a_{2n}}{a_{2j}} X_{n} + \dots + f_{n} X_{n}$$

$$Z = \left[ f_{0} + f_{J} \frac{b_{2}}{a_{2j}} \right] - \frac{f_{J}}{a_{2J}} W_{2} + \left[ f_{1} - f_{J} \frac{a_{21}}{a_{2j}} \right] x_{J} + \dots$$

$$\left[ f_{2} - f_{J} \frac{a_{22}}{a_{2j}} x_{2} \right] + \dots + \left[ f_{n} - f_{J} \frac{a_{2n}}{a_{2j}} \right] x_{n}$$

لدبنا:

$$w_1 = b_1 - a_{11}x_1 - a_{12}x_2 - \dots - a_{1j}x_j - \dots - a_{1n}x_n$$
 $x_1 = b_1 - a_{11}x_1 - a_{12}x_2 - \dots - a_{1j}x_j - \dots - a_{1n}x_n$ 

$$w_{1} = b_{1} - a_{11}x_{1} - a_{12}x_{2} - \dots - a_{1j} \left[ \frac{b_{2}}{a_{2j}} - \frac{w_{2}}{a_{2j}} - \frac{a_{21}}{a_{2j}}x_{1} - \frac{a_{21}}{a_{2j}}x_{1} \right] - \frac{a_{22}}{a_{2j}}x_{2} - \frac{a_{2n}}{a_{2j}}x_{n}$$

$$w_{1} = b_{1} - a_{11}x_{1} - a_{12}x_{2} - a_{1j}\frac{b_{2}}{a_{2j}} + a_{1j}\frac{w_{2}}{a_{2j}} + a_{1j}\frac{a_{21}}{a_{2j}}x_{1}$$

$$+ a_{1j}\frac{a_{22}}{a_{2j}}x_{2} + a_{1j}\frac{a_{2n}}{a_{2j}}x_{n} - a_{1n}x_{n}$$

$$W_{1} = \left[b_{1} - a_{1j} - \frac{b_{2}}{a_{2j}}\right] + a_{ij} - \frac{W_{2}}{a_{2j}} + \left[-a_{11} + a_{1j} - \frac{a_{21}}{a_{2j}}\right] x_{j}$$

$$+ \left[ -a_{12} + a_{13} \frac{a_{22}}{a_{2j}} \right] x_2 + \dots + \left[ -a_{1n} + a_{13} \frac{a_{2n}}{a_{2j}} \right] x_n$$

يسمى X بالمتغير الداخل ويسمى W2 بالمتغير الخارج.

#### ب) \_ كيفية اختيار المتغير الداخل:

إذا كان المطلوب هو إيجاد أكبر قيمة ممكنة لدالة الهدف وكانت جميع معاملات المتغير الأساسية فيها موجبة فإننا نختار المتغير ذا أكبر معامل موجب.

أما إذا كان المطلوب هو إيجاد أصغر قيمة لها وكنت جميع معاملات المتغيرات غير الأساسية فيها سالبة فإننا نختار المتغير ذا أكبر معامل سالب.

إذن نختار المتغير غير الأساسي الذي يؤدي إلى تحسين دالة الهدف نحو الحد الأفضل ويسمى العمود الذي يحتوي على المتغير الداخل بعمود الإرتكاز (العمود المحوري) ويسمى الصف الذي يحتوي على المتغير الخارج بصف الإرتكاز (الصف المحوري) ويسمى العنصر الذي يقع في تقاطع عمود الإرتكاز وصف الإرتكاز بعنصر الإرتكاز (العنصر المحوري).

#### ج \_ كيفية اختيار المتغير الخارج:

قبل إختيار المتغير الخارج يجب اختيار عنصر الإرتكاز، ومنه يــتم تعيين صف الإرتكاز ثم المتغير الخارج، حيث يقع في صف الإرتكاز، إذن لاختيار المتغير الخارج نقوم بما يلى:

أ \_ نختار المتغير الداخل وفق القاعدة السابقة.

ب ــ المتغير الداخل يقع في عمود الإرتكاز وبالتالي نكون قد عينا عمود الإرتكاز. عمود الإرتكاز.

ج ـ نقسم عناصر عمود الثوابت الحرة على العناصر المناظرة فــي عمود الإرتكاز.

في المشكلة السابقة مثلا نحسب:

إن عنصر الإرتكاز الذي يجب إختياره هو ذلك العنصر الذي يناظر أصغر قيمة مطلقة لخارج القسمة. وحيث عنصر الإرتكاز يقع في صف الإرتكاز كذلك إذن يمكننا تحديد المتغير الخارج وعلى أية حال فإن المتغير الخارج هو ذلك المتغير الذي يظل عند اختياره الحل مسموحا به، فإذا جمعنا المعلومات من المشكلة السابقة في الجدول التالي نلاحظ كيفية كتابة هذه المعلومات في هذا الجدول.

					1	T	_	T
X	fu	- a <sub>1</sub> n		- a <sub>2n</sub>		-ain		- am n
العمود				غظ				
المركزي	_	-	-	الإرتكاز				
×	G-TT	-a <sub>lj</sub>		-923		4. 2.		- 2 <sub>m</sub>
				_				
X	fj	- 213		- 223		- a <sub>1</sub>		- a <sub>m3</sub>
X <sub>2</sub>	$f_2$	- 212		- a22		- aj 2		- a <sub>m2</sub>
x x	447	- a:		- 221		- 2j j		- am I
العر أ	$\mathbf{f}_0$	ρI		<b>b</b> <sub>2</sub>		bi		b <sub>m</sub>
	Z	W.	Wالمنف	المركري		W,		Wm
	السود المركزي X, X, X, السود المركزي X, الم	العمود المركزي X <sub>3</sub> X <sub>3</sub> الحرة المراد المرد المراد	العمود المركزي         X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> رية         الحرة           f <sub>0</sub> f <sub>1</sub> f <sub>2</sub> f <sub>3</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> b <sub>1</sub> -a <sub>12</sub> -a <sub>13</sub> -a <sub>1j</sub>	ألعمود المركزي لل الحرة       X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> ليحرة         f <sub>0</sub> f <sub>1</sub> f <sub>2</sub> f <sub>3</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> b <sub>1</sub> -a <sub>12</sub> -a <sub>13</sub> -a <sub>1j</sub>	ألمسود السركزي       X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> ألحرة         أو       f <sub>1</sub> f <sub>2</sub> f <sub>3</sub> f <sub>3</sub> f <sub>3</sub> f <sub>4</sub> b <sub>1</sub> -a <sub>12</sub> -a <sub>13</sub> -a <sub>13</sub> -a <sub>14</sub> -a <sub>15</sub> -a <sub>15</sub> b <sub>2</sub> -a <sub>22</sub> -a <sub>23</sub> -a <sub>21</sub> -a <sub>21</sub> -a <sub>22</sub> -a <sub>23</sub>	formulation       X1       X2       X3       X3       ILaco         formulation       file       file <td>العمود المركزي X<sub>3</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>5</sub> X<sub>7</sub> الحرة المركزي X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> الحرة المركزي ( أو أن المركزي الم</td> <td>العمود العرق ي المرة       X<sub>1</sub>       X<sub>2</sub>       X<sub>3</sub>       X<sub>4</sub>       الحرة         Z       f<sub>0</sub>       f<sub>1</sub>       f<sub>2</sub>       f<sub>3</sub>       f<sub>4</sub>       f<sub>5</sub>       f<sub>5</sub>         N<sub>1</sub>       b<sub>1</sub>       -a<sub>12</sub>       -a<sub>13</sub>       -a<sub>21</sub>       f<sub>5</sub>       f<sub>7</sub>       l<sub>1</sub>         N<sub>1</sub>       b<sub>2</sub>       -a<sub>2</sub>       -a<sub>2</sub>       -a<sub>2</sub>       -a<sub>2</sub>       l<sub>1</sub>       l<sub>1</sub>         N<sub>1</sub>       b<sub>1</sub>       -a<sub>1</sub>       -a<sub>1</sub>       -a<sub>1</sub>       -a<sub>1</sub>       -a<sub>1</sub>       -a<sub>1</sub></td>	العمود المركزي X <sub>3</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>5</sub> X <sub>7</sub> الحرة المركزي X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> الحرة المركزي ( أو أن المركزي الم	العمود العرق ي المرة       X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> الحرة         Z       f <sub>0</sub> f <sub>1</sub> f <sub>2</sub> f <sub>3</sub> f <sub>4</sub> f <sub>5</sub> f <sub>5</sub> N <sub>1</sub> b <sub>1</sub> -a <sub>12</sub> -a <sub>13</sub> -a <sub>21</sub> f <sub>5</sub> f <sub>7</sub> l <sub>1</sub> N <sub>1</sub> b <sub>2</sub> -a <sub>2</sub> -a <sub>2</sub> -a <sub>2</sub> -a <sub>2</sub> l <sub>1</sub> l <sub>1</sub> N <sub>1</sub> b <sub>1</sub> -a <sub>1</sub> -a <sub>1</sub> -a <sub>1</sub> -a <sub>1</sub> -a <sub>1</sub> -a <sub>1</sub>

وبعد اختيار عمود الإرتكاز وصف الإرتكاز وعنصر الإرتكان وبعد اختيار عمود الإرتكاز وصف الإرتكاز وعنصر الإرتكان وبالتالي المتغير الداخل والخارج (في مثالنا السابق X هو المتغير الحداخل،  $W_2$  هو المتغير الخارج) وبعد إجراء التحويلات اللازمة للإنتقال من حل أساسي مسموح به يصبح الجدول كما يلي:

	Χn	$f_n - f_j \frac{a_{2n}}{a_{2j}}$	$-a_{1n} + \frac{a_{1j} a_{2n}}{a_{2j}}$	$-\frac{a_{2n}}{a_{2j}}$			
المتغيرات	W2	$-\frac{f_j}{a_{2j}}$	a 2 ,	- 1 - a2,	a <sub>3,j</sub> a <sub>2,j</sub>		
غير الأساسية	X <sub>2</sub>	$f_2 - f, \frac{a_{22}}{a_{2j}}$	$-a_{12} + \frac{a_{1j} a_{22}}{a_{2j}}$	- a 22 a 2 ,			
	X	$f_1 - f_j \frac{a_{21}}{a_{2j}}$	$-a_{11} + \frac{a_{1j} a_{21}}{a_{2j}}$	$-\frac{a_{21}}{a_{2j}}$			
اللوائية العرة		$f_0 + f_1 \frac{b_2}{b_{2j}}$	$b_1 - \frac{a_{1_j} b_2}{a_{2j}}$	$\frac{b_2}{a_{2j}}$			
المتغيرات	الإساسته	2	1 <sub>M</sub>	×	W <sub>3</sub>	A	W m

#### تلخيص نتائج الجدول السابق:

 $-\frac{1}{a_{2}}$  يحصل محل عنصر الإرتكاز هو مقلوبه أي  $-\frac{1}{a_{2}}$ 

ـ باقي عناصر عمود الإرتكاز الأخرى في المصفوفة الجديدة هي حاصل قسمة كل عنصر من عمود الإرتكاز في المصفوفة القديمة على عنصر الإرتكاز في المصفوفة القديمة.

- نحصل على باقي عناصر صف الإرتكاز في المصفوفة الجديدة بتبديل إشارات جميع العناصر القديمة وقسمتها على عنصر الإرتكاز القديم. - نحصل على جميع العناصر الأخرى بالقاعدة التالية:

$$-a_{11} - \frac{(-a_{1j})(-a_{21})}{(-a_{2j})} = -a_{11} + \frac{a_{1j} \cdot a_{21}}{a_{2j}}$$

6 ـ في مثالنا السابق حيث المطلوب منا إيجاد أكبر قيمة ممكنة لدالة الهدف فإنه يمكننا الإستمرار في التبديلات إلى أن نصل إلى مرحلة تكون فيها جميع معاملات المتغيرات في دالة الهدف إما سالبة أو صفرا، وعندها نكون قد وصلنا إلى الحل الأمثل:

#### <u>مثال</u> :

أوجد أكبر قيمة ممكنة لدالة الهدف

$$Z = 2.5 X_1 + 2 X_2$$
  
 $X_1 + 2 X_2 \le 8000$   
 $3X_1 + 2 X_2 \le 9000$ 

بشرط أن:

$$X_1 \ge 0$$
  $X_2 \ge 0$ 

أو لا: نقوم بتحويل المتباينات إلى معادلات وذلك بإضـافة متغيـرات متممة ولتكن W2, W1 ونعيد صياغة المشكلة كما يلي:

اوجد أكبر قيمة ممكنة لدالة الهدف:  $2X_1 + 2X_2 + 0 = Z = 0$  بشرط:

$$W_1 = 8000 - X_1 + 2X_2$$
  
 $W_2 = 9000 - 3X_1 - 2X_2$   
 $X_1 \ge 0, X_2 \ge 0, W_1 \ge 0, W_2 \ge 0$ 

نكتب المعاملات في جدول:

المتغيرات الأساسية	عمود الثوابت الحرة b,	ير الأساسية	المتغيرات غ
		X <sub>1</sub>	X 2
Z	0	2,5	2
$W_I$	8000	1 -	2 -
W <sub>2</sub>	9000	3 -	2 -

صف الإرتكاز

عنصر الإرتكاز

ثانبا: ایجاد حل أساسي مبدئي مسموح به وعادة یکون نقطة الأصل  $X_2=0, X_1=0$ 

 $W_2 = 9000$  ،  $W_1 = 8000$  ، Z=0 وبالتالي : 0=0 ، 0

ثالثا: نحدد عمود الإرتكاز، فإذا نظرنا إلى المعساملات في دالمة الهدف نجد معامل  $x_2$  أكبر من معامل  $x_3$  وهو 2 وبالتالي العمود الذي فيه  $x_4$  هو عمود الإرتكاز.

رابعا: نحدد عنصر الإرتكاز، حيث نقوم بقسمة عناصر عمود الثوابت الحرة على نظائرها في عمود الإرتكاز، فنجد أصغر قيمة مطلقة لحاصل القسمة هي المقابلة إلى المتغير  $W_2$  وبالتالي فإن صف الإرتكاز هو الصف الذي يحتوى على المتغير  $W_2$  وعنصر الإرتكاز هو (-3).

خامسا: نحدد عناصر عمود الإرتكاز الباقية وفق الطريقة المبينة سابقا.

الباقية حيث لدينا:  $W_2 = 9000 - 3X_1 - 2X_2$   $X_1 = 3000 - \frac{1}{3}W_2 - \frac{2}{3}X_2$ 

وبالتالي عناصر الإرتكاز هي 3000 ،  $\frac{1}{5}$  من بينها عنصر الإرتكاز في المصفوفة الجديدة يساوي مقلوب عنصر الإرتكاز في المصفوفة القديمة أي:  $(\frac{1}{5})$ 

سابعا: نحدد باقي عناصر المصفوفة الجديدة وفق الطريقة المبينة سابقا، فمثلا معامل  $x_2$  في  $x_3$  بالمصفوفة الجديدة.  $\frac{1}{3} = \frac{5}{3} - 2 = \frac{(-2)(2,5)}{-3} - 2 = \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$  العنصر الجديد  $x_3$ 

ثم نتمم الجدول:

المتغيرات الأساسية	عمود الثوابت الحرة المتغيرات الأسا		المتغيرات غير ا
		W <sub>2</sub>	x 2
Z	7500	-5/6	1/3
W,	5000	1/3	- 4/3
$X_1$	3000	-1/3	- 2/3

# ومن الجدول نجد أن الحل الأساسى الجديد:

$$Z = 7500$$
,  $W_1 = 5000$ ,  $X_1 = 3000$ ,  $X_2 = 0$ ,  $W_2 = 0$ 

إن هذا الحل ممكن ولكن غير أمثل وبالتالي ننتقل إلى حل أساسي آخر مسموح به بنفس الطريقة المعمول بها سابقا حيث نجد عنصر الإرتكاز هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الحارج هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الحارج هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الحارج هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الحارج هو -2/4 و المتغير الداخل هو -2/4 و المتغير الحارج هو -2/4 و المتغير الداخل و المتغير و المتغير الداخل و المتغير و ا

عمود الثوابت الحرة المتغيرات الأساسية		المتغيرات غير الأساسية		
		W <sub>2</sub>	$\mathbf{w}_{I}$	
Z	8750	3/4 -	1/4 -	
X <sub>2</sub>	3750	1/4	3/4 -	
$X_1$	500	1/2 -	1/2	

بما أن جميع معاملات دالة الهدف سالبة مما يشير إلى أن قيمة للمتغيرين w, w, تختلف عن الصفر تخفض من دالة الهدف ومن الجدول نجد الحل الأساسى. هو عبارة عن الحل الأمثل.

z=8750 ,  $x_2=3750$  ,  $x_j=500$  ,  $w_z=w_j-0$  وعلى الطالب إذا أراد مزيدا من الدراسة للبرمجة الخطية الرجوع إلى كتب البرمجة الخطية.

http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الباب الثامن

## المراجع باللغة العربية:

- 1 ــ د. محمد الناشر، المدخل إلى إدارة الأعمال، حلب، منشورات جامعة حلب، 1979، 1980.
  - 2 ــ د. جيمي م هندرسون ريتشارد، أ. كوندت، ترجمة متوكل عباس مهلهل. نيويورك. دار ماكجروهيل للنشر 1983.
- 3 ـ د. على السلمي، أساليب بحوث العمليات البرامج الخطية في التطبيق الإداري، المنظمة العربية للعلوم الإدارية. العدد 192.

http://www.opu-lu.cerist.dz

مراجع الجزء الأول

### أولا: المراجع باللغة العربية:.

- 1 ــ د. عبد العزيز هيكل، أسئلة وأجوبة في الاقتصاد التحليلي والاقتصاد الرياضي والقياسي ومبادئ الإحصاء والرياضة البحتة، بيروت. مكتبة مكاوى، 1975.
  - 2 ــ محمد على الليثي، التحليل الاقتصادي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، 1975.
- 3 ـ محمد إبراهيم العزلان، مبادئ الاقتصاد، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، 1975.
- 4 \_ إسماعيل هاشم محمد هاشم، مبادئ الاقتصاد التحليلي، بيروت، دار النهضة العربية 1978.
- 5 ــ د. هناء خير الدين، الاقتصاد الرياضي، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، الطبعة الأولى 1979.
- 6 ــ د. محمد الناشر، المدخل إلى إدارة الأعمال، حلب منشورات جامعة حلب علب 1979.
  - 7 ــ عباس مهلهل، د. جيمي م هندرسون ريتشارد، أ. كوندت، ترجمة متوكل عباس مهلهل. نيويورك. دار ماكجوهيل للنشر 1983.
    - 8 ـ د. عمر صخري، مبادئ الاقتصاد الرياضي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية، 1985.
- 9 ــ محمود يونس محمد، عبد النعيم محمد مبارك، أساسيات علم الاقتصاد، بيروت، الدار الجامعية، 1985.
  - 10 ــ أحمد جامع، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي الجزئي، القاهرة، دار النهضة العربية، الطبعة الخامسة، 1986.
- 11 ــ عمر صخري، مبادئ الاقتصاد الوحدي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1986.

- 12 \_ د. نعمت الله نجيب إبراهيم، أسس علم الاقتصاد، الاسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة 1987.
- 13 \_ لورانس ركلاين، اقتصاديات العرض والطلب، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1988.
- 14 \_ ضياء مجيد الموسوي، النظرية الاقتصادية، التحليل الجزئي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
  - 15 \_ بيار غريز قار، الحساب التفاضلي والمعادلات التفاضلية، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
  - 16 \_ على الخطيب، مبادئ التحليل الرياضي، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1989.
- 17 ـــ شمعون شمعون، الرياضيات الاقتصادية، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1990.
  - 18 \_ هوارد أنتون، الجبر الخطي المبسط، الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية 1982.

# ثانيا: المراجع باللغة الفرنسية

- 1 Amani (Mokhtar), Microéconomie, théories critiques et exercices pratiques. Quebec caetan Morin 1981.
- 2 Cedras (Jacques), Analyses microéconomie, Paris, Dalloz 1981
- 3 Ferguson (C.E), Théorie microéconomiques, Paris, Economica 1982.
- 4 Guerre (Bernard), Micro économie et calcul économique. Paris, Economica 1982.
- 5 Lesourne (Jacques), Analyses microéconomiques, Paris, ESI 1985.
- 6 Abraham Frois (Gilber), Microéconomie, Paris Economica 1986.
- 7 Bernier (B), Microéconomie, Exercices et corrigés, Paris Dunod 1986.
- 8 Fiori (G), Introduction élémentaire à la macroéconomie. Librairie de l'université. Aisc en Provence 1986.
- 9 Picard (Pierre), eléments de microéconomie, Théorie et applications, Paris montchrestien 1987.

# محتوى الكتاب

3	قدمة
11	اب الأول : تذكرة رياضية:
13	لفصل الأول: المحددات والمعادلات الأنية:
14	I المحددات والمعادلات الأنية:
15	1 ــ شروط وجود حل وحيدً لمجموعة من المعادلات
15	1.1 اتساق المعادلات
16	2.1 _ استقلال المعادلات
17	3.1 _ تساوي عدد المعادلات مع عدد المتغيرات
17	2 _ المحدات وخواصها
19	1.2 _ المحددات (المصغرات)
19	2.2 _ المرافقات (المتممات)
20	3.2 _ حساب قيمة المحدد
22	4.2 _ خصائص المحددات
26	II _ طريقة المحددات في ح المعادلات الأنية
29	القصل الثاني: التوابع
30	I _ التوأبع ذات متغير واحد
30	أ _ مشتق التوابع ذات متغير واحد
31	2 _ قوانين المشتقات
31	3 ــ المشتقات من درجة أعلى
31	II ـــ التوابع ذات عدة متغيرات
32	1 _ المشتقات الجزئية من الدرجة الأولى
33	2 _ المشتقات الجزئية من الدرجة الثانية
33	1.2 _ المشتقات الجزئية المباشرة من الدرجة الثانية
33	2.2 _ المشتقات الجزئية التبادلية من الدرجة الثانية
34 35	3 المشتقة التفاضلية الكلية
35	4 ـــ القيم العظمى والصبغرى
33	1.4 لقيم العظمى والصغرى لدالة ذات متغير واحد
36	2.4 _ القيم العظمى والصغرى غير المشروطة لدالة ذات
50	عدة متغيرات عدة متغيرات عدة الشابيات عدة المتعددة المتعدد
37	3.4 _ القيم العظمي والصبغرى المشروطة لدالة ذات عدة
38	متغیرات
38	الأسلوب الأول: طريقة التعويض الذي لمن الثانية على يقة مضاعف لاقد انج
43	الأسلوّب الثانّي: طرّيقة مضاعف لاقرانج الفصل الثالث: المعادلات التفاضلية ومعادلات الفروق
44	الفصل البالث: المعادلات التفاضلية ومعادلات العروق [ _ المعادلات التفاضلية
- •	ا تعمادات بسومسّ

44	1 — تعريف المعادلات التفاضلية
45	2 ــ حل المعادلات التفاضلية
45	1.2 — حل المعادلات التفاضلية الخطية المتجانسة
46	2.2 — حل المعادلات التفاضلية الخطية غير المتجانسة
50	II معادلات الفروق
51	1 ــ حل معادلات الفروق من المرتبة الأولى
57	باب الثاني: نظرية الطلب والعرض
58	تمهيد:
59	القصل الأول: الطلب
60	I _ الطلب
60	1 ــ قانون الطلب
65	2 ــ تفسير دالة الطلب
66	3 ــ استثناءات قانون الطلب
68	4 ــ العوامل التي تؤثر في الطلب بخلاف السعر (ظروف الطلب)
70	II ـــ المرونة
71	1 ــ مرونة الطلب
71	1.1_ مرونة سعر الطلب
72	أو لا: مرونة القوس
78	ثانيا: مرونة نقطة
79	ثالثًا: درجات مرونة
82	رابعا: العوامل التي تؤثر على مرونة الطلب
85	خامسا:المرونات الْجزئية للطلب
86	أ ــ المرونة الجزئية المباشرة
86	ب ـ المرونة الجزئية التبادلية للطلب (مرونة التقاطع)
91	L.L — مرونة الدخل/الطلب
99	القصل الثاني: العرض
100	I ــ العرض I
101	1 ــ قانون العرض
103	2 - استثناءات قانون العرض
105	3 - العوامل التي تؤثر في العرض بخلاف السعر
	(طروف العرض)
107	II ــ مرونة العرض
108	l ــ درجات مرونة
109	2 ــ العوامل التي تؤثر في مرونة العرض
110	الله النظريات في المرونات والمرونات المرونات الم
110	1 ــ نظریة اولر لَلتجانس 2 ـ شرای دیران
110	2 - شرط كونت الإجمالي
111	3 — شرط أنجل الإجمالي (الخاصة التجميعية لأنجل) الفصل الثالث: التوازن
-115	العنص النالث، اللو ال

116	ــ التوازن
116	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
118	1 _ تحدید سعر التوازن ریاضیا 2 _ تحدید سعر التوازن ریاضیا
125	
125	<ul> <li>I التوازن الساكن</li> <li>II أثر حالات الطلب وحالات العرض على الوضع التوازني</li> </ul>
	۱۱ _ الرحالات الطلب وحالات المرتص ملى الرحالات الطلب وحالات المرتص المقارن)
126	(التحديث المعادل) 1 _ تغير حالة الطلب مع ثبات العرض
126	1 بعير حاله الطلب مع ثبات العرض 1.1_ زيادة الطلب مع ثبات العرض
129	1.1 روده المطلب مع ببات العربين 2.1 نقد الدرالسرين مع ثرات الطاب
131	2.1 _ نقصبان العرض مع ثبات الطلب 2. تنابق العرض مع ثبات الطالب
131	2 تغير حالة العرض مع ثبات الطلب
134	1.2 _ زيادة العرض مع ثبات الطلب
135	2.2 _ نقصان العرض مع ثبات الطلب
135	3 ــ تغير حالة الطلب والعرض معا 2 ــ تغير حالة الطلب العرض معا
135	1.3 _ تغير حالة الطلب والعرض معا في اتجاه واحد
137	أولا: نقصان الطلب أقل من نقصان العرض
137	ثانيا: نقصان الطلب أكبر من نقصان العرض
138	ثالثًا: زيادة الطلب أقل من زيادة العرض
139	رابعا: زيادة الطلب أكبر من زيادة العرض
140	خامسا: زيادة الطلب مساوية للزيادة في العرض
	سادسا: نقصان الطلب مساوي للنقصان في العرض
141	2.3 _ تغير حالة الطلب وحالة العرض في اتجاهين متعارضين
142	أولا: نقصان الطلب أكبر من زيادة العرض
143	ثانيا: زيادة العرض أكبر من من نقصان الطلب ثانيا: زيادة الطلب أكبر من نقصان العرض
144	ر أبعا: زيادة الطلب أقل من نقصان العرض
147	
148	الفصل الرابع: تطبيقات على التوازن
148	<ul> <li>I ضرائب الإنتاج وأثرها على توازن السوق الننافسية</li> </ul>
148	1 ــ الطبرائب 2 ــ أنا مالت بائري
148	2 ــ أنواع الضرائب 1.2 ــ ضريبة الإنتاج النوعية
148	1.2 حضريبة المصابع المتوسية أو لا: أثر المضريبة النوعية
151	ثانيا: توزيع أعباء الضريبة
157	ثالثا: حصيلة الضريبة
157	رابعا: أثر الضريبة في حصيلة الضريبة
158	خامسا: معدل الضريبة الأمثل
163	حاملنا. معدل الصفريب الاستناء في قانون الطلب والعرض سادسا: حالات الاستثناء في قانون الطلب والعرض
163	أ _ الاستثناء في قانون الطلب
165	، بـــ ، الاستثناء في قانون العرض ب ــ الاستثناء في قانون العرض

167	2.2 ــ الضريبة القيمية
171	II ــ الإعانات
174	III ــ التسعير الجبري
174	أو لا : تُحديد حد أقصى للسعر
178	ثانيا: تحديد حد أدنى للسعر
	IV _ تطبيق فائض المستهلك وفائض المنتج عند تدخل الحكومة في
178	الأسواق
178	فائض المستهلك وفائض المنتج
179	1 ـ حساب فائض المستهلك
182	2 ــ حساب فائض المنتج
188	V ــ التوازن الحركي
188	1 ــ النموذج الحركي المتقطع (النموذج العنكبوتي)
195	2 ــ النموذج الحركي المستمر
203	لباب الثالث: نظرية سلوك المستهلك
204	تمهيد
207	الْقُصل الأول: المنفعة العددية
208	I ــ المنفعة الكلية و المنفعة الحدية
208	1 ــ المنفعة الكلية
208	2 ــ المنفعة الحدية
210	1.2 ــ قانون تناقض المنفعة الحدية
211	2.2 ــ تعريف المنفعة الحدية من الوجهة الرياضية
213	II ــ فكرة تعظيم المستهلك لمنفعته الكلية
217	III ــ قيد الميزانية
219	IV ــ الشروطُ التي يكون ضمنها المستهلك في حالة توازن
225	الفصل الثائي: المنفعة الترتيبية
227	I ــ تعرّيف منحنى السواء
228	II ـــ رسم تابع المنفعة الكلية
229	1 ــ منحني السواء تابع متناقض
230	2 ــ متحنيات السواء لآيمكنها أن تتقاطع
231	3 ــ منحنى السواء مقعر إلى أعلى
231	أو لا _ تعريف المعدل الحدي للإحلال
232	ثانيا _ إثبات المعدل للإحلال متناقض
233	4 ـ خط الميزانية
239	IV ــ السلوك الأمثل
240	1 ــ الطريقة البيانية
240	2 ــ طريقة التعويض
242	3 ــ طريقة مضاعف القرنج
245	V _ إشتقاق دو ال الطلب
248	VI ـــ أثر دخول وأثر الإحلال

248	1 _ أثر الدخل
248	2 _ أثر الإحلال
251	3 _ التحليل الرياضي لأثر الدخل وأثر الإحلال
252	1.3 _ أثر تغير السعر
252	2.3 ــ أثر تغير الدخل
252 253	3.3 _ أثر تغير السعر والدخل معا
263	4.3 _ الأثار التبادلية
264	لباب الرابع: نظرية سلوك المنتج
267	تمهید
268	القصل الأول: دوال الإنتاج
268	I _ دالة الإنتاج الترابية الت
268	1 دالة الإنتاج في الفترة القصيرة 1 المستخدمات الثابتة
268	1.1 _ المستخدمات الثابية 2.1 _ المستخدمات المتغيرة
268	2.1 _ المستخدمات المتعيرة 3.1 _ قانون تناقض الغلة (قانون الغلة غير النسبية)
273	1. راية الإنتاج في الفترة الطويلة 2_ دالة الإنتاج في الفترة الطويلة
273	دراب المركب على المحرب المركب ال
275	2.2 _ منحنى الناتج المتساوي
275	3.2 _ خريطة الناتج المتساوي
276	4.2 _ منطقة الإنتاج
277	5.2 _ معدل الإحلال الفني
278	6.2 _ خط التكاليف المتساوية
281	II _ السلوك الأمثل (السلوك الرشيد) للمنتج
202	1 _ الأسلوب الأول: إنتاج أكبر كمية ممكنة عند مستوى محدد
283	وثابت من التكاليف الكلية
286 288	2_ الأسلوب الثاني: إنتاج كمية محددة وثابتة بأقل تكلفة
289	3_ الأسلوب الثالث: تحقيق أقصى ربح ممكن
305	III _ العلاقة بين الانتاج الحدي والانتاج المتوسط وقوانين الغلة
306	القصل الثاني: نفقات الإنتاج (تكاليف الإنتاج)
306	I _ الأفق الزمني لقرآرأت الإنتاج
307	1 _ دوال التكاليف قصيرة الأجل 1.1 _ كيفية تحديد التكلفة الكلية
307	اً التكايف الكلية الثابتة أو لا: التكايف الكلية الثابتة
308	ثانيا: التكايف المتغيرة
308	ثالثا: التكاليف الكلية الإجمالية
309	2.1 التكاليف المتوسطة
309	أو لا: التكلفة المتوسطة الثابتة
309	ثانيا: التكلفة المتوسطة المتغيرة
310	ثالثًا: التكلفة المتوسطة الإجمالية

310	3.1 التكلفة الحدية
311	2 ــ دوال التكاليف طويلة الأجل
	II — الفروض التي يقوم عليها تحليل التكاليف المتوسطة
313	في الفترة الطويلة أ
	III ــ العلاقة بين منحنيات التكاليف المتوسطة في الفترة
313	القصيرة ومنحني التكاليف المتوسطة في الفترة الطويلة
313	الفرضية الأول: عدم قابلية عوامل الإنتاج للتجزئة
314	العلاقة بين التكلفة المتوسطة والتكلفة الحدية وقوانين الغلة
327	القصل الثالث: إير ادات الإنتاج
328	I — اير ادات الإنتاج
328	1 _ الإيراد الكلي
328	2 _ الإيراد المتوسط
329	3 _ الإيراد الحدي
330	II _ العلاقة بين الإيراد الحدي والإيراد المتوسط ومرونة الطلب
337	الباب الخامس: السوق وتوازن المنتج
338	تمهيد
339	الفصل الأول: توازن المنتج في حالة المنافسة التامة
340	<ul> <li>I ــ توازن المنتج في ألفترة القصيرة</li> </ul>
346	II ــ توازن المنتج في الفترة الطويلة
347	III _ اشتقاق منحنى عرض المنتج
349	الفصل الثاني: توازن السوق في الفترة الطّويلة (حالة المنافسة التامة)
350	I ــ منحنى عرض السوق في الفترة الطويلة، حالة وجود تكلفة متز ايدة
352	II ــ منحنى عرض السوق في الفترة الطويلة، حالة وجود تكلفة ثابتة
	III - منحنى عرض السوق في الفترة الطويلة، حالة وجود تكلفة
354	منتاقصة
361	الفصل الثالث: الاحتكار
362	I _ الاحتكار التام
363	II _ اسباب الاحتكار
368	III ــ تمييز السعر
379	الباب السادس: تسعير عوامل الإنتاج (نظرية التوزيع)
380	in But.
383	القصل الأول: الطلب على عوامل الإنتاج:
384	I _ ايجاد دالة الطلب على العمل:
385	1 - إيراد الإنتاجية الحدية
385	2 ــ قيمة الناتج الحدي
385	II _ ايجاد الطلب على رأس المال
387	الفصل الثاني: عرض عوامل الإنتاج
388	I ــ الدخل و الراحة (أوقات آلفراغ) بالنسبة للفرد
389	II - العرض الكلى للعمل (عرض السوق)

200	القصل الثالث: تحديد أسعار خدمات عوامل الإنتاج
392	I _ حالة المنافسة التامة تسود عوامل الإنتاج وسوق السلعة المنتجة
(	II _ حالة المنافسة التامة تسود عوامل الإنتاج والاحتكار يسود سوق
396	السلعة المنتجة
397	III _ حالة احتكار الشراء يسود سوق عوامل الإنتاج
405	الباب السابع: التوازن العام واقتصاد الرفاهية
407	القصل الأول: مفهوم عام ومبسط للتوازن العام
408	I _ الاستهلاك
410	II الإنتاج
412	III ـــ الْتُو از ن
	الفصل الثاني: التوازن الإقتصادي العام كما وضعه قالراس وباريتو وعرضه
413	هيكس وساملسون
414	I _ نموذج التبادل البحث (المقايضة)
415	1 _ تو آزن المستهلك الفرد
416	2 _ توازن السوق
418	II _ تموذج التبادل والإنتاج
419	1 _ توازن المستهلك الفرد
419	2 _ توازن المنتج
420	3 _ توازن سوق عوامل الإنتاج
420	III ــ شروط توازن جميع الأسواق أنيا
421	القصل الثالث: اقتصاد الرفاهية
422	اقتصاديات الرفاهية:
423	I _ أمثلة باريتو للإستهلاك
427	II ـــ التوزيع الأمثل للموارد
428	III _ أمثلية باريتو في الاستهلاك والإنتاج
428	IV _ التوزيع الأمثل للإنتاج
431	الباب الثامن: دوال الإنتاج الخطية
433	القصل الأول: البرمجة الخطية
434	I الفروض الأساسية لبرنامج خطي
434	II _ مشكلة البرمجة الخطية
436	III _ المتغيرات المتممة والاصطناعية
437	IV _ صياعة النظرية الأساسية للبرمجة الخطية
439	القصل الثاني: الطريقة البيانية
445	الفصل الثالث: طريقة السمبليكس
465	الفهــــرس

http://www.opu-lu.cerlst.dz

انجز طبعه على مطابع كالمحية المحلوعات المحلوعات الجامحية الساحة المركزية - بن عكنون الجزائر